

TK

Tastaturkomponenten und Zubehör Keypad components and accessories



## Inhaltsverzeichnis

## **Contents**

B	Tastkappen und Leuchtfelder mit Vollausleuchtung	Pushbutton caps and Signal Indicators with full illumination	Seite / Page 6/8
	Tastkappen mit individueller Voll- und Punktausleuchtung	Pushbutton caps with individual full and point illumination	10
	Tastkappen und Leuchtfelder für individuelle Beschriftungs-einlage	Pushbutton caps and signal indicators for individual inscription inserts	12
	Stößel / Stößel mit Punktausleuchtung	Plunger / Plunger with point illumination	14
B	Tastkappen mit Vollausleuchtung flache Ausführung für Folientastaturen	Pushbutton caps with full illumination flat version for Keypads	16
	Kundenspezifische Lösungen	Customized solutions	19
	SMD-Drucktaster	SMD pushbuttons	22
	7-Segmentanzeigen	7-Segment Displays	24



## Inhaltsverzeichnis

## **Contents**



Lichtleiter für Stand-Alone-Anzeigen Light Guides for Stand-Alone Indicators

Seite / Page 26

Übersicht Tastkappen und Leuchtfelder	Overview Pushbuttons and Signal Indicators	5
Referenzen	References	20
LED Empfehlungen	LED Recommendations	28
Verzeichnis der Artikelnummern	Index of Article Numbers	29
Legende Symbole	Explanation of Symbols	29
Auslandsvertretungen	International sales agents	30
MENTOR Gesamt-Programm	MENTOR Standard Component Ranges	31



## Tastaturkomponenten und Zubehör

Moderne Tastkappen spielen ihre Stärken immer dann aus, wenn es besonders auf eine sichere Bedienung ankommt. Dies gilt zum Beispiel dann, wenn der Bediener einer Applikation nicht nur auf das Bedienfeld blicken, sondern auch das Ergebnis seiner Aktivität im Auge haben muss. Durch die taktile Rückmeldung bekommt er ein direkt fühlbares Feedback über seine Eingabe. Ein weiter Vorteil liegt in der Robustheit der zu realisierenden Lösung. So haben Staub und Schmutz keinerlei Einfluss auf die Bedienbarkeit der Tasten und auch eine Bedienung mit Handschuhen stellt kein Problem dar.

## **Umfangreiches Sortiment**

MENTOR bietet Ihnen ein umfangreiches Sortiment an Tastaturkomponenten und Zubehör mit einer Vielzahl von Ausführungen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Es umfasst Tastkappen und Leuchtfelder mit Vollausleuchtung, mit individueller Voll- und Punktausleuchtung oder mit individueller Beschriftungseinlage, aber auch flache Tastkappen für Folientastaturen oder Stößel mit und ohne Punktausleuchtung. Passende SMD-Drucktaster, 7-Segmentanzeigen und Lichtleiter für Stand-Alone-Anzeigen vervollständigen unser Programm an Standardartikeln.

#### Sonderausführungen

Auch in den Fällen, in denen eine kundenspezifische Ausführung die beste Lösung darstellt, bietet MENTOR vielfältige Optionen. Gerade eine spezielle Bauteilhöhe ist in vielen Fällen einfach und ohne oder mit nur minimalen Werkzeugkosten realisierbar. Ebenso möglich sind andere Farben der Streuscheiben, um einen Zustand der Tastkappe respektive des Leuchtfeldes auch im Off-Zustand der LED anzeigen zu können. Mehr zu den vielfältigen Möglichkeiten kundenspezifischer Lösungen finden Sie auf Seite 19.

## Keypad Components and Accessories

Modern keycaps show their strengths whenever safety concerns are paramount. For instance, when an operator has to simultaneously monitor both the control panel and the resultant operation. The tactile response provided by the keycaps delivers direct feedback of the input. Further advantages of the keycaps is their robustness and sealing that prevents the ingress of dirt and dust. They can also be operated whilst wearing gloves.

#### **Extensive assortment**

MENTOR offers a wide range of Keypad components and accessories suitable for different applications. The range includes key caps and light fields with full illumination, with individual full and point illumination or with individual inscription inserts as well as flat key caps for Keypads or plungers with or without point illumination. Matching SMD pushbutton, 7-segment displays and light guides for stand-alone displays complete our range of standard products.

#### **Custom solutions**

When a custom design is the best solution, MENTOR also offers a variety of options. In particular, customer-specific component heights can be realised easily with little or no tool cost. Other custom possibilities include self-colouring of the switch caps and signal indicators so as to differentiate them, even when their LED is in the off-state. We also offer a number of different printing processes for adding graphics and text.

More information on the diverse possibilities of customised solutions is provided on page 19.



Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle früheren Veröffentlichungen ungültig. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Für eventuell entstandene Druckfehler übernehmen wir keine Gewähr. Aktuelle Entwicklungen, technische Änderungen, Abkündigungen von Bauteilen, etc. siehe Website www.mentor.de.com. Für alle Lieferungen gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Nachdruck oder Veröffentlichungen – auch auszugsweise – sind nur mit unserer Genehmigung gestattet.

On publication of this catalog all previous issues will become invalid. We reserve the right to make technical alterations. We refuse any responsibility for printing errors. Current developments, technical alterations, cancellation of components, etc. see homepage www. mentor.de.com

All deliveries are subject to our general terms and conditions exclusively. Our prior approval must be sought for any reprints or publications – even of excerpts.



# Tastkappen und Leuchtfelder

# Pushbuttons and Signal Indicators

Tastkappen Pushbuttons	Abbildung Illustration	geeignet für <sup>1)</sup> suitable	Höhe [mm] Hight [mm]	Taster Pushbutton	Auß	enmaß · Dimei	nsion	Besonderheiten Specifics	Seite Page																							
Tustiouttons	illustration	for 1)	ingiit [iiiii]	l usiloutton	12x12mm	15x15mm	19x19mm	Specifics	rayc																							
				Taster 1+2		2271.1009	2271.1003																									
Tastkappen mit		Т	H=9,7	Taster 3		2271.1010	2271.1004	C.	7																							
Vollausleuchtung		'	11-3,7	Taster 4		2271.1017	2271.1015		,																							
Pushbutton caps with	4			Taster 1+2		2271.1011	2271.1006																									
full illumination		т.	II 10 F	Taster 3		2271.1011	2271.1007		7																							
Tuli illumination		T	H=12,5	Taster 4		2271.1012	2271.1007	C+	7																							
T 41 22 2 2 2 1 1 1				Taster 1+2		2271.1010	2271.1010																									
Tastkappen mit individueller		-		Taster 3		2271.1103	2271.1103																									
Voll- und Punktausleuchtung mit einer Punktausleuchtung	•	Т	H=9,7	Taster 4		2271.1110	2271.1104		11																							
<del></del>																																
Pushbutton caps with individual				Taster 1+2		2271.1111	2271.1106																									
full and point illumination with one point illumination		T	H=12,5	Taster 3		2271.1112	2271.1107	C+	11																							
				Taster 4		2271.1118	2271.1116																									
Tastkappen mit individueller				Taster 1+2		2271.1209	2271.1203																									
Voll- und Punktausleuchtung	4	T	H=9,7	Taster 3		2271.1210	2271.1204	C+	11																							
mit <u>zwei</u> Punktausleuchtung				Taster 4		2271.1217	2271.1215																									
Pushbutton caps with individual	19			Taster 1+2		2271.1211	2271.1206																									
full and point illumination with		T	H=12,5	Taster 3		2271.1212	2271.1207	C+	11																							
two point illumination				Taster 4		2271.1218	2271.1216																									
				Taster 1+2		2271.4009																										
Tastkappen für individuelle		-	11. 10	Taster 3		2271.4010			10																							
Beschriftungseinlagen		T	H=13	Taster 4		2271.4010		C+	13																							
	1																															
Pushbutton caps for individual	4			Taster 1+2		2271.4011																										
inscription inserts		T	H=15,8	Taster 3		2271.4012		C+	13																							
				Taster 4		2271.4016																										
				Taster 1+2		2271.2001	2271.3001																									
Stößel mit Punktausleuchtung	ACTION .	T	H=9,7	Taster 3		2271.2003	2271.3003	C+	15																							
	(A)			Taster 4		2271.2005	2271.3005																									
Plunger with	TO GO WAY			Taster 1+2		2271.2011	2271.3011																									
point illumination		Т	H=12,5	Taster 3		2271.2013	2271.3013	C+	15																							
			11-12,5	Taster 4		2271.2015	2271.3015		13																							
					Taster 1+2		2271.2002	2271.3002																								
5.00		Т	Ц 0.7	Taster 3		2271.2004	2271.3004	C+	1.5																							
Stößel ohne Punktausleuchtung	0	0	0	0	0	0	A GO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	H=9,7	Taster 4		2271.2006	2271.3006		15									
Plunger without																10	No.	100	100	10	100	100	100	10			Taster 1+2					
point illumination																				2271.2012	2271.3012											
F		T	H=12,5	Taster 3		2271.2014	2271.3014	C+	15																							
				Taster 4		2271.2016	2271.3016																									
				Taster 1+2																												
		T	H=5,2	Taster 3				Qc	17																							
Tastkappen mit				Taster 4	2271.6004	2271.6001																										
Vollausleuchtung																																
flache Ausführung für		S	G=3,07 <sup>2)</sup>			2271.6003		9	18																							
Folientastaturen	1																															
Pushbutton caps with	1	S	G=4,67 <sup>2)</sup>			2271.6002		Qc	18																							
full illumination																																
flat version		_	C 2 07 2)		2271.6006				10																							
for Keypads		S	G=3,07 <sup>2)</sup>		2271.0000				18																							
, i		S	G=4,67 <sup>2)</sup>		2271.6005			Qc	18																							
Leuchtferlder	Abbildung		Höhe 3) [mm]	Taster	Auß	enmaß · Dimei	nsion	Besonderheiten	Seite																							
Signal Indicators	Illustration		Hight 3) [mm]	Pushbutton	12x12mm	15x15mm	19x19mm	Specifics	Page																							
						13/13/11/1	1371311111																									
Leuchtfelder mit		_	B=9,7			2271.1013	2271,1005	C+	9																							
Vollausleuchtung			D=3,7			2271.1013	2271.1003		J																							
Signal Indicators with	100							C+																								
full illumination		-	B=12,5			2271.1014	2271.1008		9																							
Leuchtfelder für individuelle																																
Beschriftungseinlage		-	B=12,8			2271.4013		C+	13																							
	1																															
Signal Indicators for individual	- W		B=15,6			2271.4014		C+	13																							
inscription inserts			D=13,0			2271.4014			13																							



## Tastkappen mit Vollausleuchtung

## Pushbutton caps with full illumination



Die beleuchtbare Tastkappe von MENTOR ist für Folientastaturen auf einem starren Schaltungsträger (Kurzhubtastaturen) konzipiert. Auch Einzeltastanwendungen sind möglich.

Durch den Einsatz der beleuchtbaren Tastkappe können die jeweiligen Schaltzustände nun auch visuell angezeigt werden.

Aufgrund des 2-Komponenten-Aufbaus mit diffuser Streuscheibe und Gehäuse ist eine homogene Flächenausleuchtung der Taste mit nur zwei LEDs möglich.

Die Tastkappe wird nachträglich auf den Taster aufgesteckt. Somit können die Farbe der LEDs und auch die Taktilität der Taster durch entsprechende Auswahl individuell bestimmt werden.

Die Tastkappe bleibt hierbei unverändert. (Die Taster und LEDs gehören nicht zum Lieferumfang.)

Durch die Bestückung mit verschiedenfarbigen LEDs oder RGB-LEDs können unterschiedliche Farben und damit auch Schaltzustände signalisiert werden, ganz nach den Anforderungen des Bedienumfeldes.



MENTOR pushbutton caps with light guide face are designed for use on membrane keypads with rigid circuit boards (short stroke keypads) and are also suitable for single pushbutton use. The illuminated pushbutton caps are also suitable for signalling switching states. The two-component types consisting of diffuser cover and housing allow homogenous cap illumination using only two LEDs. The caps are simply push-fitted on to the pushbuttons to allow the use of a variety of LED colours and pushbuttons with different tactile characteristics. The pushbutton caps remain unchanged (pushbuttons and LEDs are not included).

Different coloured LEDs or RGB LEDs can be used for signalling switching states to suit individual operating requirements.

## Allgemeine Technische Daten

Material: - Gehäuse: PBT UL94 weiß

- Streuscheibe: PC UL94 diffus

Betriebstemperatur: -40°C ... +85°C Klima: GPF DIN 40040

## General Technical Data

Material: - Housing: PBT UL94 white

- Diffuser disk: PC UL94 diffuse

Operating temperature: -40°C ... +85°C

Climatic category: GPF DIN 40040

Minimum order quantities for special types (other sizes, other button mounts) = 3.000 pcs / on request.



Besuchen Sie www.mentor.de.com/videos und erleben Sie unser Tastkappenprogramm live in Aktion. Die Tastkappen mit Vollausleuchtung und viele andere mehr finden Sie hier in unserem Video "Illuminated keycap demonstration"

Visit www.mentor.de.com/videos and watch our keycap product range live in action. The pushbutton caps with full illumination can be found in our video "Illuminated keycap demonstration"



## Tastkappen mit Vollausleuchtung

## Pushbutton caps with full illumination

Allgemeine Hinweise und Technische Daten General Remarks and Technical Data siehe Seite 2 see page 2

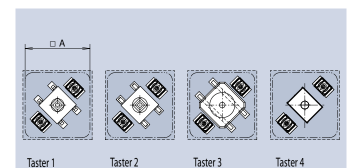
Diese Tastkappen können mit verschiedenen Kurzhubtastern kombiniert werden (siehe Layoutvorschlag). Die Tastkappen werden als Standard in zwei verschiedenen Größen und Höhen angeboten. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

The pushbutton caps can be combined with different short-stroke pushbuttons (see layout suggestion) and are available in two standard sizes and heights. Special sizes are available on request.









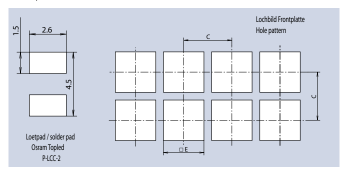
push button 3

push button 4

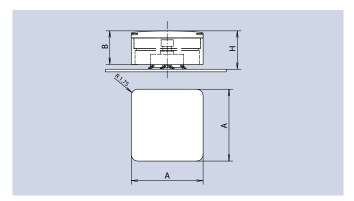
push button 2 Taster/push button 1: MENTOR [1254.1x07, Seite/page 22]

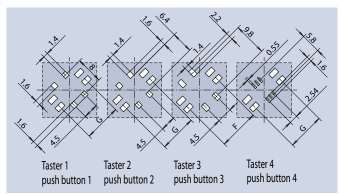
Taster/push button 2: OMRON B3FS-1052 Taster/push button 3: RAFI RACON 8 Taster/push button 4: RAFI MICON 5

push button 1

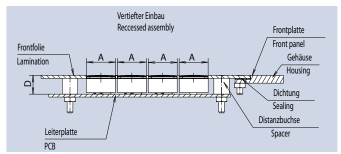


	Emp	fohlene	: LEDs		.16 – F	Recom	mende	d LEDs L1 · L	.16
AxA	В	С	D	Е	F	G	Н	Taster push button	ArtNr.
19 x 19	8,9	22,86	9,2	21	-	12,0	9,7	1 + 2	2271.1003
19 x 19	8,9	22,86	9,2	21	14,0	-	9,7	3	2271.1004
19 x 19	8,9	22,86	9,2	21	-	14,0	9,7	4	2271.1015
19 x 19	11,7	22,86	12	21	-	12,0	12,5	1 + 2	2271.1006
19 x 19	11,7	22,86	12	21	14,0	-	12,5	3	2271.1007
19 x 19	11,7	22,86	12	21	-	14,0	12,5	4	2271.1016
15 x 15	8,9	19,05	9,2	16	-	11,0	9,7	1 + 2	2271.1009
15 x 15	8,9	19,05	9,2	16	12,0	-	9,7	3	2271.1010
15 x 15	8,9	19,05	9,2	16	-	12,0	9,7	4	2271.1017
15 x 15	11,7	19,05	12	16	-	11,0	12,5	1 + 2	2271.1011
15 x 15	11,7	19,05	12	16	12,0	-	12,5	3	2271.1012
15 x 15	11,7	19,05	12	16	-	12,0	12,5	4	2271.1018





Layoutvorschlag · Layout Suggestion



Einbaubeispiel · Mounting Example



SMD Drucktaster in verschiedenen Ausführungen Mehr Informationen auf Seite 22

> SMD pushbuttons in different versions. More information on page 22





## Leuchtfelder mit Vollausleuchtung

## Die Leuchtfelder von MENTOR visualisieren Schaltzustände beispielsweise in Tastaturen und Bedienpanels und bieten sich speziell für den Aufbau von Eingabesystemen unter Bedienfolien an. Sie sind die ideale Ergänzung zu

LEDs nimmt der Kunde selbst vor.

# Signal indicators with full illumination



MENTOR signal indicators are used for signalling switching states on keypads and operator panels, for example, and are particularly suited for use under overlays. They are an ideal addition to the pushbutton caps with light guide face, allowing easy combination for use as signal or warning lights, for example. The LEDs are mounted by the customer.



## Allgemeine Technische Daten

Material: - Gehäuse: PBT UL94 weiß

- Streuscheibe: PC UL94 diffus

Betriebstemperatur: -40°C ... +85°C

Klima: GPF DIN 40040

#### General Technical Data

Material: - Housing: PBT UL94 white

- Diffuser disk: PC UL94 diffuse

Operating temeprature: -40°C ... +85°C

Climate: GPF DIN 40040



# Leuchtfelder mit Vollausleuchtung

2271.1014

# Signal indicators with full illumination

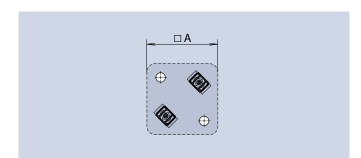
Allgemeine Hinweise und Technische Daten
Siehe Seite 2

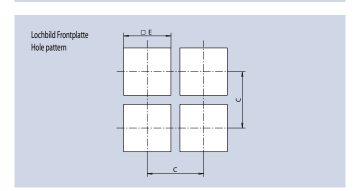
General Remarks and Technical Data
See page 2

Diese Leuchtfelder können mit verschiedenen LED-Bauformen kombiniert werden. Sie werden in zwei verschiedenen Größen und Höhen angeboten. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

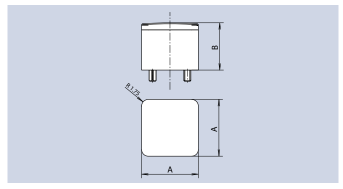
These signal indicators can be combined with different types of LEDs and are available in two different sizes and heights. Special sizes are available on request.

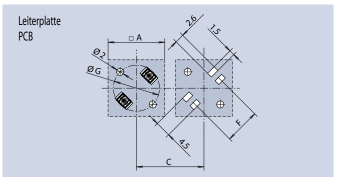




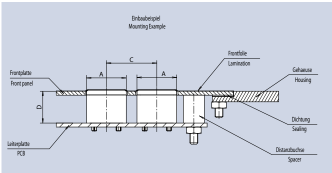








 $\textit{Layoutvorschlag} \cdot \textit{Layout Suggestion}$ 



Einbaubeispiel · Mounting Example



# Tastkappen mit individueller Voll- und Punktausleuchtung

# Pushbutton caps with individual full and point illumination



MENTOR bietet neben den klassischen Tastkappen mit homogener Vollausleuchtung auch Kappen mit zusätzlicher Punktausleuchtung an. Mittels dieser Punktausleuchtung können verschiedene Schaltzustände auf nur einer Tastfläche multicolor angezeigt werden.

Die Tastkappen sind als Standard-Varianten mit einer oder mit zwei Punktausleuchtungen erhältlich. Schaltzustände können in drei verschiedenen Modi visuell angezeigt werden: Vollausleuchtung der Tastfläche, Voll- und Punktausleuchtung oder reine Punktausleuchtung. Durch die Bestückung mit verschiedenfarbigen LEDs oder RGB-LEDs lassen sich hier unzählige Anzeigemöglichkeiten realisieren.

Der Mehrkomponenten-Aufbau ist bis auf die zusätzlichen ein oder zwei klaren Lichtaustrittsflächen für die gezielte Punktausleuchtung identisch zu den Tastkappen mit reiner Vollausleuchtung. Ebenso kann die SMD-Bestückung mit LEDs und Tastern kundenseitig bestimmt werden, sodass ein Höchstmaß an Flexibilität geboten wird.

Die Tastkappen werden in den bekannten zwei Standardgrößen (19 x 19mm und 15 x 15mm) und -höhen (9,7mm und 12,5mm) angeboten, sind auf Anfrage aber selbstverständlich auch in Sonderausführungen (andere Größen, andere Tasterkompatibilitäten) erhältlich.



In addition to classic pushbutton caps with homogenous full illumination, MENTOR also offers caps with additional point illumination that allow multicoloured signalling of different switching states on only one pushbutton. The pushbutton caps are available with one or two point illumination as standard. Switching states can be signalled in three different modes: full pushbutton illumination, full and point illumination or only point illumination. Different coloured LEDs or RGB LEDs can be used for a number of signalling options. The multicomponent design of these caps, except for the additional one or two clear light-exit surfaces for specific point illumination, is identical to the pushbutton caps with only full illumination. SMD assembly using LEDs and pushbuttons offer a high degree of flexibility for customers.

The pushbutton caps are available in two standard sizes (19 x 19mm and 15 x 15mm) and heights (9.7mm and 12.5mm); special types are also available on request (other sizes, other pushbutton compatibility options).

#### Allgemeine Technische Daten

Material: - Gehäuse: PBT UL94 weiß

- Streuscheibe: PC UL94 diffus

Betriebstemperatur: -40°C ... +85°C

Klima: GPF DIN 40040

Mindestbestellmengen für Sonderausführungen (andere Größen, andere Tasteraufnahmen) = 3.000 Stück / auf Anfrage.

#### General Technical Data

Material: - Housing: PBT UL94 white

- Diffuser disk: PC UL94 diffuse

- Lightguide: PC clear UL94

Operating temperature: -40°C ... +85°C Climate: GPF DIN 40040

Minimum order quantities for special types (other sizes, other button mounts) = 3.000 pcs / on request.



Besuchen Sie www.mentor.de.com/videos und erleben Sie unser Tastkappenprogramm live in Aktion. Die Tastkappen mit individueller Voll- und Punktausleuchtung und viele andere mehr finden Sie hier in unserem Video "Illuminated keycap demonstration"

Visit www.mentor.de.com/videos and watch our keycap product range live in action. The Pushbutton caps with individual full and point illumination can be found in our video "Illuminated keycap demonstration"



## Tastkappen mit individueller Voll- und Punktausleuchtung

## Pushbutton caps with individual full and point illumination

Allgemeine Hinweise und Technische Daten siehe Seite 2

General Remarks and Technical Data

see page 2

Die Tastkappen sind mit einer oder mit zwei Punktausleuchtungen in jeweils zwei Größen und Höhen erhältlich und können mit verschiedenen Kurzhubtastern kombiniert werden (siehe Layoutvorschlag). Für das Foliendesign wird eine Lochaussparung an der Punktanzeige mit einem Durchmesser von 2,2mm empfohlen.

Available in two standard sizes and heights these pushbutton caps can be combined with different short-stroke pushbuttons (see layout suggestion). Special sizes are available on request. For the foil design, it is recommended a 2.2mm diameter hole at the point illumination.







2271.1203







C+

push button 1

push button 2

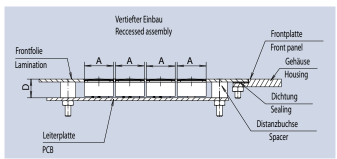
Taster 3 push button 3

Taster 4 push button 4

Taster/push button 1: MENTOR [1254.1x07], Seite/page 22

Taster/push button 2: OMRON B3FS-1052 Taster/push button 3: RAFI RACON 8 Taster/push button 4: RAFI MICON 5

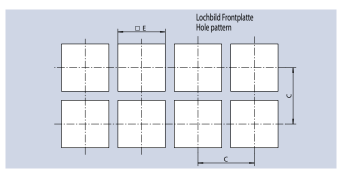
Ø 3.2	

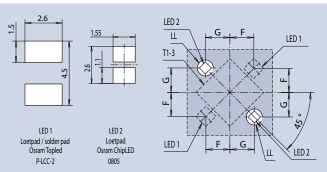


Einbaubeispiel · Mounting Example

								3	
AxA	В	С	D	Е	F	G	Н	Taster push button	ArtNr.
19 x 19	8,9	22,86	9,2	19,6	4,2	5,5	9,7	1 + 2	2271.1103
19 x 19	8,9	22,86	9,2	19,6	5	5,5	9,7	3	2271.1104
19 x 19	8,9	22,86	9,2	19,6	5	5,5	9,7	4	2271.1115
19 x 19	11,7	22,86	12	19,6	4,2	5,5	12,5	1 + 2	2271.1106
19 x 19	11,7	22,86	12	19,6	5	5,5	12,5	3	2271.1107
19 x 19	11,7	22,86	12	19,6	5	5,5	12,5	4	2271.1116
15 x 15	8,9	19,05	9,2	15,6	3,9	4,3	9,7	1 + 2	2271.1109
15 x 15	8,9	19,05	9,2	15,6	4,2	4,3	9,7	3	2271.1110
15 x 15	8,9	19,05	9,2	15,6	4,2	4,3	9,7	4	2271.1117
15 x 15	11,7	19,05	12	15,6	3,9	4,3	12,5	1 + 2	2271.1111
15 x 15	11,7	19,05	12	15,6	4,2	4,3	12,5	3	2271.1112
15 x 15	11,7	19,05	12	15,6	4,2	4,3	12,5	4	2271.1118

m	it zwe	i Punkt	ausleu	chtun	gen · \	with t	wo spc	tlight illumin	ations
AxA	В	С	D	Е	F	G	Н	Taster push button	ArtNr.
19 x 19	8,9	22,86	9,2	19,6	4,2	5,5	9,7	1 + 2	2271.1203
19 x 19	8,9	22,86	9,2	19,6	5	5,5	9,7	3	2271.1204
19 x 19	8,9	22,86	9,2	19,6	5	5,5	9,7	4	2271.1215
19 x 19	11,7	22,86	12	19,6	4,2	5,5	12,5	1 + 2	2271.1206
19 x 19	11,7	22,86	12	19,6	5	5,5	12,5	3	2271.1207
19 x 19	11,7	22,86	12	19,6	5	5,5	12,5	4	2271.1216
15 x 15	8,9	19,05	9,2	15,6	3,9	4,3	9,7	1 + 2	2271.1209
15 x 15	8,9	19,05	9,2	15,6	4,2	4,3	9,7	3	2271.1210
15 x 15	8,9	19,05	9,2	15,6	4,2	4,3	9,7	4	2271.1217
15 x 15	11,7	19,05	12	15,6	3,9	4,3	12,5	1 + 2	2271.1211
15 x 15	11,7	19,05	12	15,6	4,2	4,3	12,5	3	2271.1212
15 x 15	11,7	19,05	12	15,6	4,2	4,3	12,5	4	2271.1218





Layoutvorschlag · Layout Suggestion



# Tastkappe und Leuchtfeld für individuelle Beschriftungseinlage

# Pushbutton cap and signal indicator for individual inscription inserts

Auf dem Prinzip der bekannten MENTOR Tastkappen aufbauend, setzt sich die "Tastkappe für individuelle Beschriftungseinlage" aus einem Standard 2-Komponenten-Gehäuse, einer modifizierten Streuscheibe plus zusätzlicher Blende zum Aufclipsen zusammen. Die perfekte Synthese der Aufbaukomponenten sorgt für eine ausgesprochen homogene Ausleuchtung der Tastfläche – und dies durch den Einsatz von lediglich zwei LEDs, wobei selbstverständlich auch bis zu vier LEDs eingesetzt werden können.

Der Gehäusekorpus und die diffuse Streuscheibe werden vormontiert, die Blende separat geliefert. Die individuelle Beschriftung der Tastkappen und Leuchtfelder erfolgt über Folieneinleger, auf die z. B. Ziffern, Buchstaben oder Symbole gedruckt werden können – ganz nach Wunsch des Kunden. Die bedruckte Folie wird zwischen Streuscheibe und Blende eingelegt und ist damit sicher vor Abrieb und äußeren Einflüssen geschützt. Während die klassischen MENTOR Tastkappen für den Einsatz in Foli-

entastaturen konzipiert sind, wird diese Variante ohne Folienkaschierung direkt auf der Frontplatte bedient.

Bei der SMD-Bestückung mit Tastern und LEDs, auch Duo- oder RGB-LEDs sind möglich, kann sich der Kunde eine maßgeschneiderte Lösung zusammenstellen. Eine mögliche Auswahl passender LEDs und Taster ist auf den folgenden Katalogseiten zu finden, andere Herstellermodelle sind ebenso zu kombinieren.

Angeboten werden die Tastkappen und passenden Leuchtfelder mit individueller Beschriftungseinlage in der Standardgröße 15 x 15mm sowie in den zwei Höhen von 13,0mm und 15,8mm. Auf Anfrage sind auch Sondervarianten möglich – sprechen Sie uns an.





Building on the principle of the well-known MENTOR pushbutton caps, the "pushbutton cap for individual inscription inserts" consists of a standard 2-component housing, a modified diffuser cover and an additional panel for clipping on.

The perfect synthesis of the structural components ensures exceptionally homogeneous illumination of the pushbutton – and that with the use of just two LEDs, although it is of course possible to use up to four LEDs.

The housing body and the diffuser cover are preassembled, with the panel being supplied separately. The individual pushbutton caps and signal indicators are inscribed by means of a membrane insert, on which numbers, letters or symbols can be printed, for example tailor-made to the customer's wishes. The printed membrane is inserted between the diffuser cover and the panel and is therefore securely protected against abrasion and external influences. While the classic MENTOR pushbutton caps are conceived for use

in membrane keypads, this version is operated directly on the front panel without film lamination.

In the case of the SMD assembly with pushbuttons and LEDs, duo or RGB LEDs are also possible, so that the customer can put together a tailor-made solution. A possible selection of suitable LEDs and pushbuttons can be found on the following pages. It is also possible to combine parts from different manufacturers.

The pushbutton caps and adequate signal indicators are offered with an individual inscription insert in the standard size of  $15 \times 15$ mm, as well as in the two heights of 13.0mm and 15.8mm. Upon request special versions are also possible – please contact us.

Allgemeine Technische Daten	Allgemeine Technische Daten
Material: - Gehäuse: PBT UL94 weiß	Material: - Gehäuse: PBT UL94 weiß
- Streuscheibe: PC UL94 diffus	- Streuscheibe: PC UL94 diffus
Betriebstemperatur: -40°C +85°C	Betriebstemperatur: -40°C +85°C
Klima: GPF DIN 40040	Klima: GPF DIN 40040
Mindestbestellmengen für Sonderausführungen (andere Größen, andere	Mindestbestellmengen für Sonderausführungen (andere Größen, andere
Tasteraufnahmen) = 3,000 Stück / auf Anfrage.	Tasteraufnahmen) = 3.000 Stück / auf Anfrage.



# Tastkappe und Leuchtfeld für individuelle Beschriftungseinlage

# Pushbutton cap and signal indicator for individual inscription inserts

Allgemeine Hinweise und Technische Daten
siehe Seite 2

General Remarks and Technical Data
see page 2

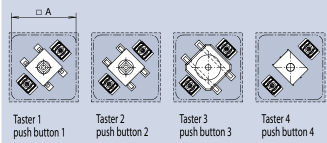
Die Beschriftung der Tastkappen und Leuchtfelder erfolgt über Folieneinleger, die zwischen Streuscheibe und Blende eingelegt werden. Folien sind auf Kundenwunsch bei MENTOR erhältlich.

The pushbutton caps and signal indicators are inscribed by means of foil inserts which are placed between the diffuser cover and panel. Foils are available from MENTOR on request.





2271.4014



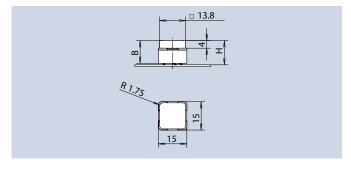
Taster/push button 1: MENTOR [1254.1x07], Seite/page 22

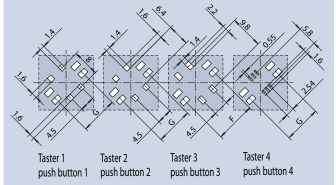
Taster/push button 2: OMRON B3FS-1052 Taster/push button 3: RAFI RACON 8 Taster/push button 4: RAFI MICON 5



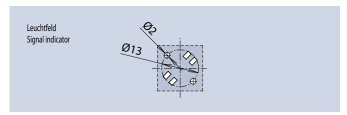
 $\textit{Dimension Beschriftungseinlage} \cdot \textit{Dimension Insert Label}$ 

Empfohle	Empfohlene LEDs R4 - R7, R14 - R16 · Recommended LEDs R4 - R7, R14 - R16												
AxA	В	С	D	Е	F	G	Н	Taster	ArtNr.				
15 x 15	12	16	10,5	14,2	-	11,0	13	1 + 2	2271.4009				
15 x 15	12	16	10,5	14,2	12,0	-	13	3	2271.4010				
15 x 15	12	16	10,5	14,2	-	11,0	13	4	2271.4015				
15 x 15	14,8	16	13,3	14,2	-	11,0	15,8	1+2	2271.4011				
15 x 15	14,8	16	13,3	14,2	12,0	-	15,8	3	2271.4012				
15 x 15	14,8	16	13,3	14,2	-	11,0	15,8	4	2271.4016				
	Leuchtfelder ohne Tastfunktion für individuelle Beschriftungseinlage Signal indicators without pushbutton for individual inscription inserts												
AxA	В	С	D	Е	F	G	Н	Taster	ArtNr.				
15 x 15	12,8	16	11,3	14,2	-	-	12,8	-	2271.4013				
15 x 15	15,6	16	14,1	14,2	-	-	15,6	-	2271.4014				

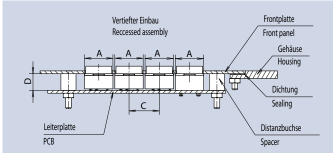




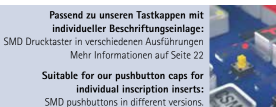
 $\textit{Layoutvorschlag} \cdot \textit{Layout Suggestion}$ 



 $\textit{Layout Vorschlag} \cdot \textit{Layout Suggestion}$ 

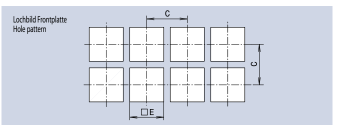


 $\textit{Einbaubeispiel} \cdot \textit{Mounting Example}$ 



More information on page 22







# Stößel / Stößel mit Punktausleuchtungen

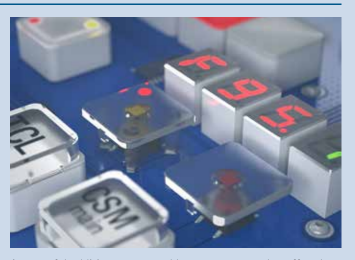
# Plunger / Plunger with point illumination



Als optimale Ergänzung zu unseren Tastkappen bieten wir auch Stößel für den Einsatz mit Kurzhubtastern an. Diese sind für Tastaturanwendungen konzipiert, in denen keine Vollausleuchtung gewünscht ist. Die kostengünstigeren Stößel lassen sich frei mit den Tastkappen und den Leuchtfeldern aus dem MENTOR Tastaturkomponentenprogramm kombinieren.

Es sind zwei Stößelvarianten erhältlich: Ein beleuchtbarer Stößel, der die Möglichkeit für bis zu vier Punktausleuchtungen bietet und eine Variante, die für reine Tastanwendungen ohne visuelles Feedback entwickelt wurde.

Die beleuchtbaren Stößel sind für den Einsatz mit CHIP LEDs entwickelt. Somit können bei Verwendung von Duo- bzw. RGB-LEDs eine Vielzahl von Signalzuständen angezeigt werden. Die Stößel sind in den bekannten zwei Größen 15 x 15mm und 19 x 19mm und den beiden Höhen 12,5mm und 9,7mm erhältlich und lassen sich u. a. mit den Drucktastern der Serie 1254.xxxx kombinieren. Sämtliche Stößel verfügen über einen integrierten Verdrehschutz, um eine sichere Bestückung während des automatisierten Montageprozesses zu gewährleisten.



As a useful addition to our pushbutton caps, we also offer plungers for short-stroke pushbuttons. These are designed for keypad applications where full illumination is not required. These cost-efficient plungers can be freely combined with the pushbutton caps and signal indicators from the MENTOR range of keypad components.

Two plunger variants are available: an illuminated plunger offering up to four illuminated point options and one variant designed solely for pushbutton operation without illumination.

The illuminated plungers are designed for applications with CHIP LEDs. A large number of states can be signalled using dual or RGB LEDs. The plungers are available in two sizes 15 x 15mm and 19 x 19mm and two heights 12.5mm and 9.7mm and can be combined with 1254.xxxx series pushbuttons. All plungers have integral anti-twist protection to ensure reliable component insertion in automated assembly processes.

## Allgemeine Technische Daten

Material: - Gehäuse: PBT UL94 weiß
- Streuscheibe: PC UL94 diffus

#### General Technical Data

LL Material: polystyrene

Operating temperature: -40°C ... +70°C

Minimum order quantities for special types (other sizes, other button mounts) = 3.000 pcs / on request.



Besuchen Sie www.mentor.de.com/videos und erleben Sie unser Tastkappenprogramm live in Aktion. Die Stößel und viele andere mehr finden Sie hier in unserem Video "Components Demonstrator II"

Visit www.mentor.de.com/videos and watch our keycap product range live in action. The plunger can be found in our video "Components Demonstrator II"



# Stößel / Stößel mit Punktausleuchtungen

# Plunger / Plunger with point illumination

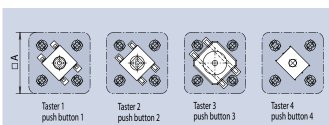
Allgemeine Hinweise und Technische Daten
Sehe Seite 2

General Remarks and Technical Data
See page 2

Die Stößel sind in den bekannten zwei Größen  $15 \times 15$ mm und  $19 \times 19$ mm und den beiden Höhen 12,5mm und 9,7mm erhältlich und lassen sich u. a. mit den Drucktastern der Serie 1254.xxxx kombinieren.

The plungers are available in two sizes 15 x 15mm and 19 x 19mm and two heights 12.5mm and 9.7mm and can be combined with 1254.xxxx series pushbuttons.

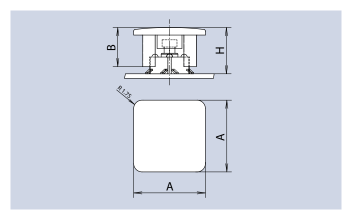


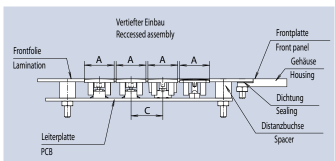


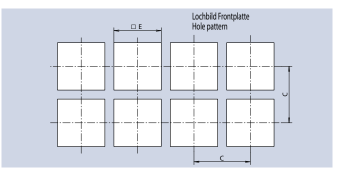
Taster/push button 1: MENTOR [1254.1x07], Seite/page 22

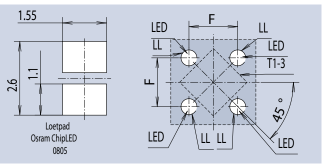
Taster/push button 2: OMRON B3FS-1052 Taster/push button 3: RAFI RACON 8 Taster/push button 4: RAFI MICON 5

Empfohlene LEDs   S	R4 – R7 tößel /	, R14 – F plunger	R16 · R : A x A	ecomm ( =15 )	ended LEDs R4 <b>-</b> x 15 / H = 9,7	R7, R14 - R16
Beleuchtung illumination	В	С	Е	F	Taster push button	ArtNr.
ja / yes	8,2	19,05	15,6	8,6	1+2	2271.2001
nein / no	-	19,05	15,6	-	1+2	2271.2002
ja / yes	8,2	19,05	15,6	8,6	3	2271.2003
nein / no	-	19,05	15,6	-	3	2271.2004
ja / yes	8,2	19,05	15,6	8,6	4	2271.2005
nein / no	-	19,05	15,6	-	4	2271.2006
St	:ößel /	plunger:	AxA	=15 x	15 / H = 12,5	
Beleuchtung illumination	В	С	Е	F	Taster push button	ArtNr.
ja / yes	11	19,05	15,6	8,6	1+2	2271.2011
nein / no	-	19,05	15,6	-	1+2	2271.2012
ja / yes	11	19,05	15,6	8,6	3	2271.2013
nein / no	-	19,05	15,6	-	3	2271.2014
ja / yes	11	19,05	5 15,6 8,6 4		2271.2015	
nein / no	-	19,05	15,6	-	4	2271.2016
S	tößel /	plunger	: A x A	=19 >	( 19 / H = 9,7	
Beleuchtung illumination	В	С	Е	F	Taster push button	ArtNr.
ja / yes	8,2	22,86	19,6	11	1+2	2271.3001
nein / no	-	22,86	19,6	-	1+2	2271.3002
ja / yes	8,2	22,86	19,6	11	3	2271.3003
nein / no	-	22,86	19,6	-	3	2271.3004
ja / yes	8,2	22,86	19,6	11	4	2271.3005
nein / no	-	22,86	19,6	-	4	2271.3006
St	:ößel /	plunger:	A x A	=19 x	19 / H = 12,5	
Beleuchtung illumination	В	С	Е	F	Taster push button	ArtNr.
ja / yes	11	22,86	19,6	11	1+2	2271.3011
nein / no	-	22,86	19,6	-	1+2	2271.3012
ja / yes	11	22,86	19,6	11	3	2271.3013
nein / no	-	22,86	19,6	-	3	2271.3014
ja / yes	11	22,86	19,6	11	4	2271.3015
nein / no	-	22,86	19,6	_	4	2271.3016









Layoutvorschlag · Layout Suggestion

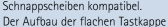
Passend zu unseren Stößeln:
SMD Drucktaster in verschiedenen Ausführungen.
Mehr Informationen auf Seite 22
Suitable for our Plunger:
SMD pushbuttons in different versions.
More information on page 22



## Tastkappen mit Vollausleuchtung flache Ausführung für Folientastaturen

## Pushbutton caps with full illumination for membrane keypads

Die beleuchtbare Tastkappe von MENTOR in flacher Ausführung ist für die Verwendung in Flacheingabesystemen mit optionaler Hinterleuchtung konzipiert. Mit nur minimalem Platzbedarf lassen sich robuste kundenspezifische Tastaturdesigns verwirklichen. Standardseitig sind die flachen Tastkappen mit dem SMD-Taster Micon 5, mit Inovan-Schnappscheiben mit vier Auflagepunkten und mittigem Kontaktpunkt oder baugleichen Schnappscheiben kompatibel.



ist vergleichbar mit der bekannten Tastkappenvariante für Kurzhubtastaturen: Das 2-Komponentengehäuse mit lichtundurchlässigem Korpus und diffuser Abschlussstreuscheibe ermöglicht auch bei der flachen Tastkappenausführung eine homogene Vollausleuchtung mit vier SMD-Micro SIDELEDs. Die leichte Wölbung der Streuscheibe erleichtert das Einsetzen von Einschubstreifen zur Beschriftung der Tastflächen.

Für ein Maximum an Gestaltungsvielfalt liegt der flachen Tastkappenvariante das modulare Baukastenprinzip zugrunde: die Tastkappen werden kundenseitig mit SMD-LEDs und Tastern respektive Schnappscheiben bestückt, sodass Betätigungskräfte und LED-Farben individuell kombiniert werden können. Auch SMD-Duo- und -RGB-LEDs für noch mehr Farbgestaltungsmöglichkeiten sind einsetzbar. Erhältlich sind die flachen Tastkappen in den Maßen 12 x 12mm und 15 x 15mm.. Auf Anfrage sind auch Sondervarianten mit anderen Außenmaßen und farblichen Einmischungen möglich.



- modulares Baukastensystem ermöglicht Maximum an Individualität
- homogene Ausleuchtung mit vier SMD-Micro SIDELEDs
- freie Wahl der Betätigungskraft
- LED-Farben frei wählbar, auch SMD-Duo- und -RGB-LEDs

#### Anwendungsgebiete Folientastaturen

Folientastaturen trotzen rauen Umgebungen mit hohen klimatischen oder mechanischen Anforderungen. Sie kommen vor allem aufgrund ihrer Dichtheit gegenüber Flüssigkeit und Staub sowie ihrer Resistenz gegenüber Chemikalien und UV-Strahlung in Anwendungsgebieten mit hohen Ansprüchen an die Oberflächenbeständigkeit zum Einsatz, beispielsweise im Maschinen- und Anlagenbau, der Medizintechnik oder in der Automation. Mit ihrer sehr geringen Bauhöhe lassen sich Folientastaturen ideal in kundenspezifische Bedienlayouts integrieren. Ein weiterer Vorteil z. B. auch gegenüber Touchscreens liegt in der Funktionalität und Bedienfreundlichkeit durch die taktile Rückmeldung der Tasten, speziell auch bei der Bedienung mit Handschuhen.



The flat version of the MENTOR illuminated pushbutton cap is designed for integration in flat input systems with optional backlight. The result is a robust custom keypad design that requires only the minimum of space. The standard flat pushbutton caps are compatible with the Micon 5 SMD pushbutton, Inovan snap domes with four support and one centre contact point, and similar.

The flat pushbutton cap presents a structure that is comparable with the familiar variant for short stroke

keypads. Even under flat pushbutton caps, the two component housing with opaque body and end diffusor provides full homogeneous illumination with four SMD Micro SIDELEDs. The slightly convex geometry of the diffusor allows key labels to be inserted.

For maximised design potential, the flat pushbutton cap variant presents a modular design that can be fitted with the customer's SMD LEDs and pushbuttons or snap domes for individual combinations of operating forces and LED colours. Also SMD dual and RGB LEDs can be used for an even wider range of colour schemes. The flat pushbutton caps are available in the sizes 12 x 12mm and 15 x 15mm., but other sizes and colour incorporations are possible on request.

## Advantages at a glance:

- Modular system for maximised customisability
- Homogeneous illumination with four SMD Micro SIDELEDs
- Free choice of operating forces
- Free choice of LED colours, including SMD dual and RGB LEDs

## Applications in membrane keypads

Membrane keypads fulfil the high weathering and mechanical reguirements needed to operate in harsh environments. Owing to their imperviousness to liquids and dust and their resistance to chemicals and UV irradiation, they are used above all wherever surface resistance must fulfil high demands, e.g. in machinery, plant, medical installations, automation, etc. Presenting very small installation heights, membrane keypads are ideal for integration in custom control layouts. One further operational and convenient advantage e.g. over touch screens lies in the keys' tactile feedback, especially when they are being operated with gloved hands.

## Allgemeine Technische Daten

Material: - Gehäuse: PBT UL94 weiß

- Streuscheibe: PC UL94 diffus

Betriebstemperatur: -40°C ... +85°C

Klima: GPF DIN 40040

#### General Technical Data

Material: - Housing: PBT UL94 white

- Diffuser disk: PC UL94 diffuse

Operating temperature: -40°C ... +85°C

Climatic category: GPF DIN 40040

Minimum order quantities for special types (other sizes, other button mounts) = 3.000 pcs / on request.



## Tastkappen mit Vollausleuchtung Tastkappen mit Vollausleuchtung flache Ausführung für Folientastaturen

# Pushbutton caps with full illumination for membrane keypads

Allgemeine Hinweise und Technische Daten General Remarks and Technical Data see page 2 siehe Seite 2

Die Tastkappen mit Vollausleuchtung in flacher Ausführung sind im Standardprogramm in der Höhe 5,2mm in den Maßen 12 x 12mm und 15 x 15mm für die Verwendung mit Micon 5-Tastern erhältlich.

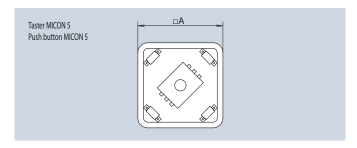
Auf Anfrage sind die Tastkappen in der genannten Höhe auch in Sondermaßen größer  $12 \times 12$ mm bis  $30 \times 30$ mm erhältlich. The flat version of the pushbutton caps with full illumination is available in the standard height 5,2mm in the sizes 12 x 12mm and 15 x 15mm for use with Micon 5 pushbuttons.

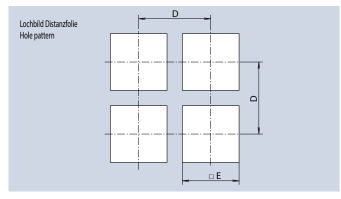
On request, the pushbutton caps with the above height are also available in special sizes from larger than  $12 \times 12$  to  $30 \times 30$ mm.



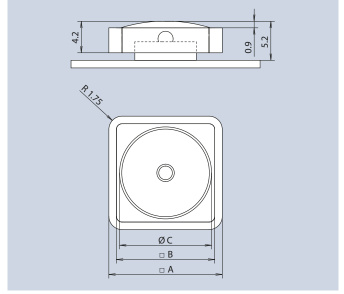


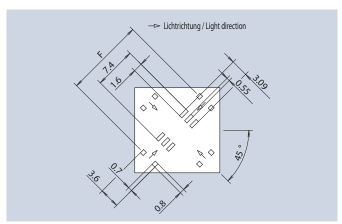
2271.6001



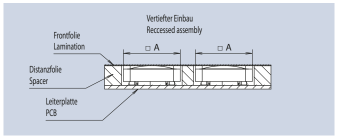


AxA	В	С	D	E	F	Empfohlene LEDs Recommended LEDs	Taster push button	ArtNr.
15 x 15	13	12,2	19,05	15,4	14	S11-S12	RAFI MICON 5	2271.6001
12 x 12	10	9,2	16,05	12,4	9,8	S11-S12	RAFI MICON 5	2271.6004





Layoutvorschlag · Layout Suggestion



Einbaubeispiel · Mounting Example



# Tastkappen mit Vollausleuchtung flache Ausführung für Folientastaturen

# Pushbutton caps with full illumination for membrane keypads

Allgemeine Hinweise und Technische Daten siehe Seite 2

General Remarks and Technical Data

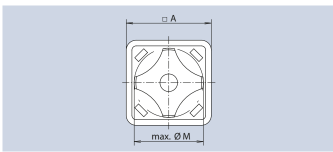
see page 2

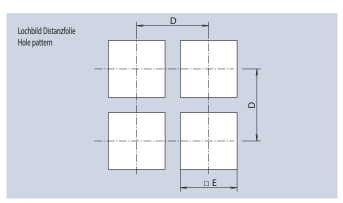
Die Tastkappen mit Vollausleuchtung in flacher Ausführung sind im Standardprogramm in den Maßen 12 x 12mm und 15 x 15mm für die Verwendung mit Inovan-Schnappscheiben (oder baugleichen Schnappscheiben anderer Hersteller) mit vier Auflagepunkten und mittigem Kontaktpunkt (Höhen 3,6mm und 5,2mm) erhältlich. Verwendet werden können Inovan-Schnappscheiben mit einem Durchmesser von 8,0mm, 10,0mm, 12,0mm und 12,2mm. Auf Anfrage sind die Tastkappen in den genannten zwei Höhen auch in Sondermaßen größer 12 x 12mm bis 30 x 30mm

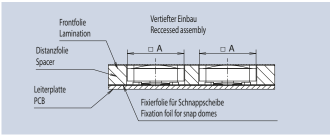
The flat version of the pushbutton caps with full illumination is available in the standard sizes  $12 \times 12$ mm and  $15 \times 15$ mm for use with Inovan snap domes (or identical snap domes of different manufacturers) with four support

snap domes (or identical snap domes of different manufacturers) with four support and one centre contact point (heights 3.6mm and 5.2mm). The diameters of these Inovan snap domes are 8.0mm, 10.0mm, 12.0mm, and 12.2mm. On request, the pushbutton caps with the above two heights are also available in special sizes from larger than  $12 \times 12$ mm to  $30 \times 30$ mm.



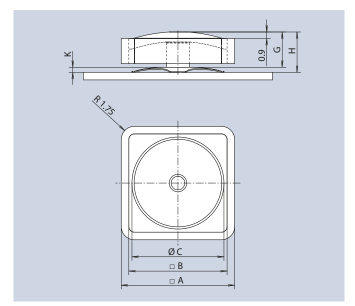


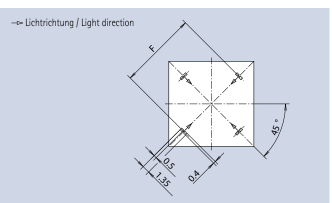




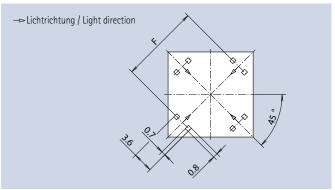
 $\textit{Einbaubeispiel} \cdot \textit{Mounting Example}$ 

	K=Höhe der Schnappscheibe · H=G+K													
Α	В	С	D	E	F	G	M	Empfohlene LEDs Recommen- ded LEDs	ArtNr.					
15 x 15	13	12,2	19,05	15,4	14	4,67	12,2	S11-S12	2271.6002					
15 x 15	13	12,2	19,05	15,4	14	3,07	12,2	S13	2271.6003					
12 x 12	10	9,2	16,05	12,4	9,8	4,67	8	S11-S12	2271.6005					
12 x 12	10	9,2	16,05	12,4	9,8	3,07	8	S13	2271.6006					





Layoutvorschlag für 2271.6003/6006 · Layout suggestion for 2271.6003/6006



Layoutvorschlag für 2271.6002/6005  $\cdot$  Layout suggestion for 2271.6002/6005



## Kundenspezifische Lösungen

## **Customized solutions**



Die Tastkappen und Leuchtfelder werden standardmäßig mit neutral diffuser Streuscheibe angeboten. Die verschiedenen Schaltzustände können dann durch verschiedenfarbige LEDs signalisiert werden. Um mögliche Signalzustände aber auch im Off-Betrieb der überdeckten LED anzudeuten, sind die Tastkappen respektive die Leuchtfelder auch mit verschiedenfarbigen Streuscheiben erhältlich. So können ganz individuell mehrfarbige Bediensysteme umgesetzt werden, ohne dass die Folie passgenau in Farbe bedruckt werden muss. Selbstverständlich können Farbanpassungen auch kundenspezifisch vorgenommen werden.

Auf Anfrage entwickelt und realisiert MENTOR maßgeschneiderte Lösungen ganz nach Ihren individuellen Designvorgaben.

Fast alles ist möglich: verschiedene Größen und Höhen, Bauformen und Tasteraufnahmen.

Wir freuen uns auf Ihre Ideen, sprechen Sie uns an!

Für die Unverwechselbarkeit Ihrer Tastkappe oder Ihres Leuchtfeldes bieten wir auf Anfrage diverse Druckverfahren für die optische Gestaltung der Streuscheibe an.

Die Realisierung kundenspezifischer Lösungen gehört zu den Kernkompetenzen von MENTOR. Erfahrene Produktentwickler erarbeiten gemeinsam mit unseren Kunden die jeweils beste und wirtschaftlichste Lösung. Die Vielfalt der Möglichkeiten kundenspezifischer Lösungen ist so groß, dass sie hier nicht umfassend dargestellt werden kann. Eine Anfrage bei unseren Spezialisten ist in jedem Fall lohnenswert. Sie erfolgt im Idealfall frühzeitig im Entwicklungsprozess, sodass alle Möglichkeiten genutzt werden können, über ein kundenspezifisches Bauteil das gewünschte Ziel zu erreichen.



The pushbutton caps and signal indicators are available with neutral diffuser covers as standard. They can be used for signalling various switching states with different coloured LEDs. To enable switching states to be signalled also when the covered LEDs are off, the pushbutton caps, respectively the signal indicators are also available with different coloured diffuser covers. This enables individual multicoloured operating systems to be realised without having to print the membrane in exactly the same colour. Colours can also be adapted to suit specific customer requirements.

MENTOR can provide tailor-made solutions to suit specific design concepts on request.

Almost anything is possible: different sizes and heights, designs and button mounts.

We welcome your ideas - simply contact us!

The realisation of custom solutions is one MENTOR's core competencies. In collaboration with our customers, our highly qualified and experienced engineers can call upon multi-disciplined colleagues to help develop the optimum solution.

The diversity of potential custom solutions is so extensive that we cannot describe them all here. MENTOR has a wealth of experience in the design of light guides and optics. An enquiry to our specialist engineers at the early stages of a product's design will almost always result in an elegant, innovative and costeffective solution.



## Referenzen

## References

Seit vielen Jahren setzen Kunden in aller Welt auf die Qualität von MENTOR. Profitieren auch Sie von unserem Wissen und Branchenverständnis. Nachfolgend finden Sie eine kleine Auswahl realisierter Anwendungen mit Standardprodukten.

For many years, thousands of design engineers from all over the world have specified MENTOR products.

We show below just a small selection of our customers' products that have utilized MENTOR's standard keycap components.

You too can benefit from our specialist expertise and knowledge that has been developed over decades.



### Homogene Ausleuchtung von Krankenwagen-Bedienpanel

Die Inomatic GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung und Fertigung von Steuerungen und Systemlösungen auf Leiterplattenbasis für die Bereiche Automotive, Industrie und Automatisierung. Bei verschiedenen Bedientableaus für Ambulanzfahrzeuge hat sich Inomatic für den Einsatz von MENTOR Leuchtfeldern entschieden. Diese können mit verschiedenen LED-Bauformen kombiniert werden und haben eine perfekt homogene Ausleuchtung. Damit bieten Sie gerade bei der Verwendung von RGB-LEDs vielfältige Möglichkeiten dem Fahrer unterschiedliche Systemzustände so zu kommunizieren, dass sie von ihm auch in Stresssituationen schnell und sicher erfasst werden können.

### Homogeneous illumination of ambulance control panel

Inomatic GmbH specialises in the development and manufacture of PCB-based control and system solutions for the automotive, automation and general industry sectors. For their ranges of operator panels used in ambulances, Inomatic has specified standard MENTOR light panels. These can be combined with different LED types (including RGB) and deliver perfect homogeneous illumination. This allows an infinite number of different statuses to be clearly, unambiguously and safely communicated to ambulance drivers, even when they are working under stressful conditions.



## Tastkappen mit individueller Beschriftungseinlage

Das in Weichs ansässige Unternehmen INPERIO SYSTEMS GMBH vertreibt unter anderem ein Telematik Gerät welches mit 6 Tastkappen bestückt ist. MENTOR liefert hier seine Tastkappen mit individueller Beschriftungseinlage der 2271er Serie, welche anschließend noch mit den entsprechenden Logos bedruckt werden.

#### Push button caps with individual identification labels

The Weichs-based company INPERIO SYSTEMS GMBH, produces a telematics device equipped with six MENTOR 2271 series key caps. MENTOR supplies these delivers individual identification labels, which are subsequently printed with the appropriate logos.



Mit Liebe zum Detail und großer Leidenschaft für das Thema Licht entwickeln wir kontinuierlich die Möglichkeiten weiter, mit denen wir die Produkte unserer Kunden ins rechte Licht rücken.

Unser Spektrum reicht heute von Lichtleitern über kundenspezifische Beleuchtungssysteme bis hin zu Light Engines. So entwickeln und produzieren wir innovative OEM Lichtlösungen für unsere Kunden. Vom Konzept bis zur Produktion – alles aus einer Hand.

### Alles aus Licht. Für Ihr Produkt.

Nutzen auch Sie das Potential des Lichts in Ihren Produkten und schaffen Sie so einen echten Mehrwert für Ihre Kunden.

With our love of detail and our great passion for light, we are constantly developing the possibilities for displaying our customers' products in the right light.

Today, our spectrum ranges from light guides and light modules through customised lighting systems to light engines. In this way, we develop and produce innovative OEM light solutions for our customers. From design to production, everything from a single source.

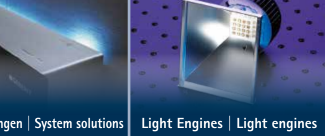
### Everything from light. For your product.

Why not exploit the potential of light in your products too, and create real added value for your customers?









Lichtmodule | Light modules Systemlösungen | System solutions



## SMD-Drucktaster

## SMD pushbuttons

Die SMD-Drucktaster der Serie 1254 lassen sich ideal mit der gesamten MENTOR-Tastkappenfamilie kombinieren und zu individuellen Bedientastaturen zusammenfügen. Die Tastkappen werden einfach auf die Taster aufgesteckt und in beliebiger Form auf der Leiterkarte zusammengestellt.

Die Drucktaster haben einen Korpus von 6,2mm x 6,2mm und eine Höhe von insgesamt 7,3mm. Im Programm sind Taster mit vier verschiedenen Betätigungskräften, so dass der Kunde die taktile

Empfindlichkeit ganz individuell nach Art der Anwendung auswählen kann. Je nach Variante des Drucktasters werden bis zu 1 Million Schaltspiele erreicht. Einsetzbar sind die Drucktaster in Temperaturbereichen zwischen -25°C und +70°C.

Für die automatische Bestückung sind die SMD-Drucktaster auf Rolle mit jeweils 700 Stück erhältlich. Das MENTOR-Tasterprogramm ist selbstverständlich gemäß den RoHS-Richtlinien bleifrei lötbar.

Weitere Taster und Schalter finden Sie in unserem SMD-Katalog "FELund Standardelemente".



1254 series SMD pushbuttons can be combined with the entire MENTOR pushbutton cap family to produce individual operator keypads. These pushbutton caps are simply push-fitted on to the pushbuttons and can be arranged on printed circuit boards as required.

The pushbutton measures 6.2 x 6.2mm with a total height of 7.3mm. The range includes pushbuttons with four different actuating forces to allow customers to choose a pushbutton tactile sensitivity to suit the specific applica-

tion. Depending on the particular type of pushbutton, up to 1 million switching cycles can be achieved. The pushbuttons are suitable for use at temperatures between  $-25^{\circ}$ C and  $+70^{\circ}$ C.

The SMD pushbuttons are supplied in rolls of 700 for automated assembly. The MENTOR range of pushbuttons can be soldered without the use of lead in compliance with RoHS Directives.

Other buttons and switches are available in our SMD catalog "FEL and standard elements."

Allgemeine Technische Daten	(Auswahl bzw. Abweichungen zu den folgenden allgem. Daten: siehe Beschreibung des jeweiligen Artikels)
Zusätzliche Befstigungselemente	Fixierpins, additive Lötstützflächen, Klebetechnik und Frontplattenbohrung
Koplanarität über alle Lötflächen	≤ 0,1mm
General Technical Data	(Selelection and deviations from the following general data: see description of the respective item)
General Technical Data Additional fixing elements	(Selelection and deviations from the following general data: see description of the respective item)  Fixing pin, additive solder supporting surfaces, bonding system and front panel hole



## SMD-Drucktaster

## SMD pushbuttons

Allgemeine Hinweise und Technische Daten	General Remarks and Technical Data	
siehe Seite 7	see page 7	
Spezifische Technische Daten	Specific Technical Data	
Schaltstrom: ≤ 50mA	Operating current: ≤ 50mA	
Ruhestrom: ≤ 50mA	Zero signal current: ≤ 50mA	
Nennspannung: ≤ 12V =	Rated voltage: ≤ 12V =	
Schaltleistung: ≤ 0,6VA	Contact rating: ≤ 0,6VA	
Isolationswiderstand: $> 10^{8}\Omega$	Insulation resistance: $> 10^{8}\Omega$	
Durchgangswiderstand: $< 100 \text{m}\Omega$	Volume resistance: $<$ 100m $\Omega$	

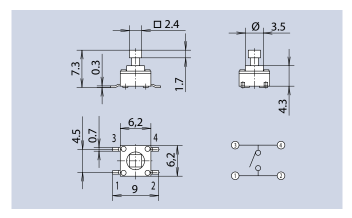
Die SMD-Drucktaster der Serie 1254 sind mit vier verschiedenen Betätigungskräften erhältlich und erreichen je nach Variante bis zu 1 Million Schaltspiele.

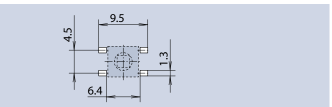
1254 series SMD pushbuttons are available with four different actuating forces and, depending on the specific variant, have a life of up to 1 million switching cycles.



1254.1007

	Betätigerfarbe Nor of actuator	Betätigungskraft operation force [N]	Schaltspiele cycles	ArtNr.
	brown	1,6	1.000.000	1254.1007
	red	2,6	500.000	1254.1107
	orange	3,2	300.000	1254.1207
	yellow	5,2	300.000	1254.1307





Layoutvorschlag · Layout Suggestion

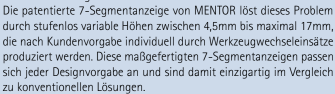


## 7-Segmentanzeigen

## 7-Segment Displays

7-Segmentanzeigen sind klassische preisgünstige Anzeigeelemente, die in Kombination mit weiteren unterschiedlichen Ein- und Ausgabeelementen wie z. B. Tastaturen in Wechselwirkung stehen.

Mechanische Höhenunterschiede der einzelnen Bauteile müssen im Regelfall angeglichen werden. Bei der Montage in SMD-Technik kommen derzeit noch entweder DIL-Sockel oder aufwendige Sandwichplatinen zum Einsatz, um diese Höhenunterschiede zur Leiterkarte auszugleichen.



Vorteile: ein effizienterer Montageprozess mit geringen Kosten und wertvoller Zeitersparnis.

Anders als bei herkömmlichen Segmentanzeigen wird die 7-Segmentanzeige von MENTOR nicht mit integrierten LEDs geliefert. Die Farbauswahl der Anzeige kann daher individuell bestimmt werden. Während des Montageprozesses wird die Leiterkarte zuerst mit den gewählten SMD ChipLEDs der Bauform 0603 bestückt, anschließend wird die 7-Segmentanzeige aufgesetzt. Ebenso können Low-Current LEDs für Anwendungsfälle, bei denen ein niedriger Stromverbrauch essentiell ist, eingesetzt werden.

Produziert wird die 7-Segmentanzeige im 2-Komponentenverfahren: das opake Gehäuse basiert auf einer Mehrkammer-Technologie mit einem transparenten Lichtleiter als Segmentanzeige. Um unterschiedliche Ziffernfolgen darzustellen, sind die einstelligen Anzeigen lückenlos anreihbar. Im Standardprogramm verfügbar sind die 7-Segmentanzeigen in den drei Zifferngrößen 7,62mm, 10,16mm und 14,2mm sowie in den Höhen 9,7mm und 12,5mm. Damit lassen sie sich ideal mit den Tastkappen wie Leuchtfeldern aus dem umfassenden MENTOR Tastkappenprogramm kombinieren.

## Vorteile auf einen Blick:

- Innovative 7-Segmentanzeige mit stufenlos variablen Höhen
- Höhenvariabilität löst Problem der Sandwichplatinen
- freie Wahl der LED-Farben, auch Einsatz von Duo- sowie RGB-LEDs möglich
- Einsatz von Low Current LEDs möglich
- schneller und kostengünstigerer Montageprozess als THT
- Modulbauweise erlaubt im Falle eines LED-Defekts den Austausch der einzelnen Komponente, konventionelle Segmentanzeigen müssen in Gänze ersetzt werden



7-segment displays are the classical low-cost elements that interact with a diverse range of input and output devices like e.g. keypads.

The differences in height between each component must generally be offset with mechanical means. These mechanical means for SMT presently take the form of either DIL sockets or complex sandwich boards on PCBs.

A solution to this problem is presented by the MENTOR patented 7-segment display that can be

adjusted continuously for heights between 4.5mm and max 17mm. Custom heights can be produced with the corresponding tool changes. These tailored 7-segment displays can be modified to any design parameters and therefore adopt a unique position when compared with conventional solutions.

Advantages: higher assembling efficiency with low costs and valuable time savings.

In contrast to conventional segment solutions, the 7-segment display from MENTOR is not delivered with integrated LEDs. The display colours can therefore be combined individually. The assembly process mounts first the selected SMD ChipLEDs of the 0603 series, and afterwards the 7-segment display on the PCB. Also low current LEDs can be used when these are essential for the application.

The 7-segment display is produced from two components: the opaque housing is made up of multiple chambers with a transparent optical fibre to the display segment. These single digit displays can be joined in continuous rows for any sequence of numbers.

The standard range includes 7-segment displays for the three digit sizes 7.62mm, 10.16mm, and 14.2mm with the heights 9.7mm and 12.5mm. They are therefore ideal for combinations with the key caps and illuminated panels from the extensive MENTOR range.

#### Advantages at a glance:

- Innovative 7-segment display with continuously adjustable heights
- Variable heights resolve the problems associated with sandwich boards.
- Free choice of LED colours, also dual and RGB LEDs
- Low current LEDs
- Faster and more economical assembly than THT
- The modular design allows the individual replacement of defect LEDs. Conventional segment displays must be replaced completely.

# Allgemeine Technische Daten Material: - Gehäuse: PBT UL94 weiß - Streuscheibe: PC UL94 diffus Betriebstemperatur: -40°C ... +85°C Klima: GPF DIN 40040 General Technical Data Material: Housing: ABS white | PC black | PC grey Diffuser disk: PMMA UL94 diffuse Operating temperature: -40°C ... +85°C Climate: GPF DIN 40040

Mindestbestellmengen für Sonderausführungen (andere Größen, Minimum

Minimum order quantities for special types on request.



## 7-Segmentanzeigen

## 7-Segment Displays

## Allgemeine Hinweise und Technische Daten siehe Seite 2 General Remarks and Technical Data see page 2

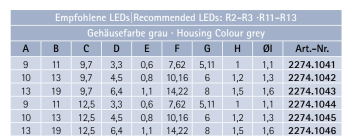
Die 7-Segmentanzeige ist standardmäßig in den Höhen 9,7mm und 12,5mm sowie den drei Zifferngrößen 7,62mm, 10,16mm und 14,2mm verfügbar. Die Farbauswahl der Anzeige kann kundenseitig variabel gestaltet werden. Individuelle Höhen für jede Designvorgabe zwischen 4,5mm bis maximal 17mm werden nach Kundenvorgabe gefertigt. Bitte sprechen Sie uns an.

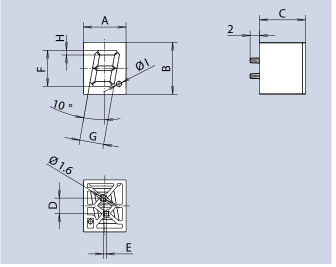
The 7-segment display is available as standard in the heights 9.7mm and 12.5mm and for the digit sizes 7.62mm, 10.16mm, and 14.2mm. The display colours can be combined however the customer wishes. Individual heights between 4.5mm and max 17mm can be customised for every design configuration. Contact us!



	Empfohlene LEDs Recommended LEDs: R2-R3 ·R11-R13										
Gehäusefarbe weiß · Housing Colour white											
Α	В	С	D	E	F	G	Н	ØI	ArtNr.		
9	11	9,7	3,3	0,6	7,62	5,11	1	1,1	2274.1001		
10	13	9,7	4,5	0,8	10,16	6	1,2	1,3	2274.1002		
13	19	9,7	6,4	1,1	14,22	8	1,5	1,6	2274.1003		
9	11	12,5	3,3	0,6	7,62	5,11	1	1,1	2274.1004		
10	13	12,5	4,5	0,8	10,16	6	1,2	1,3	2274.1005		
13	19	12,5	6,4	1,1	14,22	8	1,5	1,6	2274.1006		

	Empfohlene LEDs Recommended LEDs: R2-R3 ·R11-R13										
	Gehäusefarbe schwarz · Housing Colour black										
Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ØI	ArtNr.		
9	11	9,7	3,3	0,6	7,62	5,11	1	1,1	2274.1031		
10	13	9,7	4,5	0,8	10,16	6	1,2	1,3	2274.1032		
13	19	9,7	6,4	1,1	14,22	8	1,5	1,6	2274.1033		
9	11	12,5	3,3	0,6	7,62	5,11	1	1,1	2274.1034		
10	13	12,5	4,5	0,8	10,16	6	1,2	1,3	2274.1035		
13	19	12,5	6,4	1,1	14,22	8	1,5	1,6	2274.1036		





Layoutvorschläge siehe www.mentor.de.com/layout7-seg/ Mit einem Klick auf das Büroklammer Symbol erhalten Sie verschiedene Layoutvorschläge.

Layout Suggestions see www.mentor.de.com/layout7-seg/ Just click on the paperclip icon for different layout suggestions.



# Lichtleiter für Stand-Alone-Anzeigen



Stand-alone LED-Anzeigen können unabhängig von der Tasterposition auf der Leiterplatte platziert werden und dienen dort als Signalindikatoren. Einzeln oder gruppiert angeordnet zeigen die Lichtleiter nun z. B. verschiedene Schalt- bzw. Zuschaltmodi an oder fungieren als klassische On-/Off- bzw. Caps-Lock-Anzeige.

MENTOR bietet Einzel- oder Vierfach-Lichtleiter an, die passgenau auf die zwei Standardhöhen (9,7mm oder 12,5mm) der MENTOR Tastaturkomponenten abgestimmt sind. So lassen sich die LED-Anzeigen bequem mit allen Tastkappen und Leuchtfeldern aus dem Katalogprogramm zu maßgeschneiderten Tastaturen verbinden.

#### Einzellichtleiter: 1282.x und 1292.x

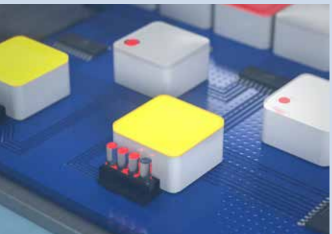
Die Einzellichtleiter mit planarer LED-Einkoppelfläche sind in zwei Ausführungen von Ø3,2mm (1282.x) und Ø2mm (1292.x) erhältlich. Durch den Senkkopf sind die Lichtleiter bündig zur Frontplatte einsetzbar. Auf Anfrage auch in Farbe möglich.

#### 4-fach-Anzeige 1296.x

Die 4-fach-Anzeige mit Ø2mm sphärischer Abstrahlfläche ist für den Einsatz von CHIPLEDs der Bauform 0805 oder kleiner ausgelegt. Die schwarze Blende schützt vor Überstrahlungen, sodass auch gemischte Farben möglich sind, und gewährleistet den Festsitz des Lichtleiters über zwei Einpresszapfen.

Unser vollständiges Lichtleiterprogramm finden Sie in unserem umfangreichen Lichtleiter-Katalog (LL).

## Light Guides for Stand-Alone Indicators



Standalone LEDs used as signal indicators can be positioned on the circuit board independently of the pushbutton.

Single or grouped light guides can now signal e.g. various switch or activation modes or can function as classical ON/OFF or Caps Lock indicators.

MENTOR provides single and quad light guides for precision fitting on the two standard heights (9.7mm or 12.5mm) of MENTOR keypad components. The LEDs can therefore be easily connected to all pushbutton caps and signal indicators in the catalogue to design customised keypads.

### Single light guide 1282.x and 1292.x

The single light guides with planar LED coupling are available in two versions with diameters of 3.2mm (1282.x) and 2mm (1292.x) respectively. The countersunk head allows the light guides to be mounted flush to the front panel. Also available in colour on request.

#### Quad indicator 1296.x

This four segment indicator with spherical signalling surface of 2mm diameter is designed for use with 0805 CHIPLEDs or smaller. The black mask keeps the light guide firmly in position under its pins and suppresses irradiation so that the indicator can use mixed colours.

Our complete light guide program can be found in our extensive light guide catalog (LL).



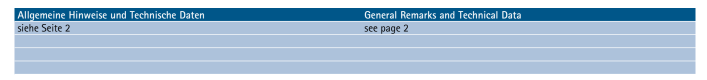
Besuchen Sie www.mentor.de.com/videos und erleben Sie unser Tastkappenprogramm live in Aktion. Die Lichtleiter für Stand-Alone-Anzeigen und viele andere mehr finden Sie hier in unserem Video "Components Demonstrator II"

Visit www.mentor.de.com/videos and watch our keycap product range live in action. The Light Guides for Stand-Alone Indicators can be found in our video "Components Demonstrator II"



## Einzellichtleiter mit Senkkopf

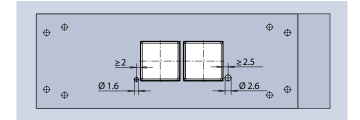
# Single light Guide with Countersunk-head

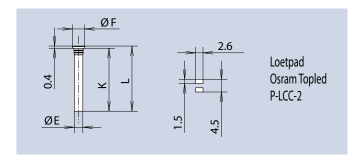


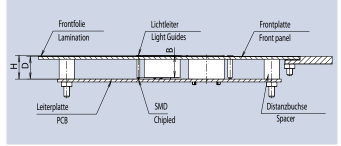


1282.1501

Empfohlene LEDs R2 – R16 · Recommended LEDs R2 – R16										
Layout	В	D	ØE	ØF	Н	K	L	ArtNr.		
1-fach	8,9	9,2	2,5	3,2	9,7	8,3	8,7	1282.1501		
1-fach	11,7	12,0	2,5	3,2	12,5	11,1	11,5	1282.1601		
1-fach	8,9	9,2	1,5	2,2	9,7	8,3	8,7	1292.1501		
1-fach	11,7	12,0	1,5	2,2	12,5	11,1	11,5	1292.1601		







 $\textit{Einbaubeispiel} \cdot \textit{Mounting Example}$ 

## 4-fach Anzeige, Ø2mm

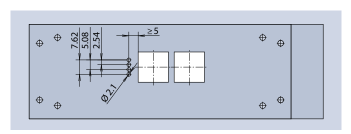
## Quad Indicator, Ø2mm

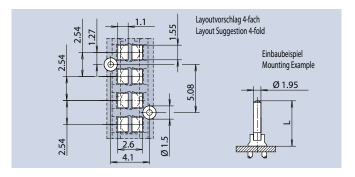
Allgemeine Hinweise und Technische Daten	General Remarks and Technical Data
siehe Seite 2	see page 2

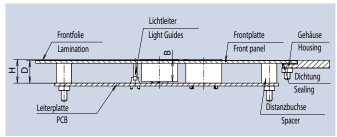
Empfohlene LEDs R4-R7, R14-R16 · Recommended LEDs R4-R7, R14-									
	Layout B D		D	Н	L	ArtNr.			
	4-fach	8,9	9,2	9,7	7,7	1296.4004			
	4-fach	11 7	12.0	12.5	10.5	1296 6004			



1296.4004







 $\textit{Einbaubeispiel} \cdot \textit{Mounting Example}$ 



## LED Empfehlungen\*\*

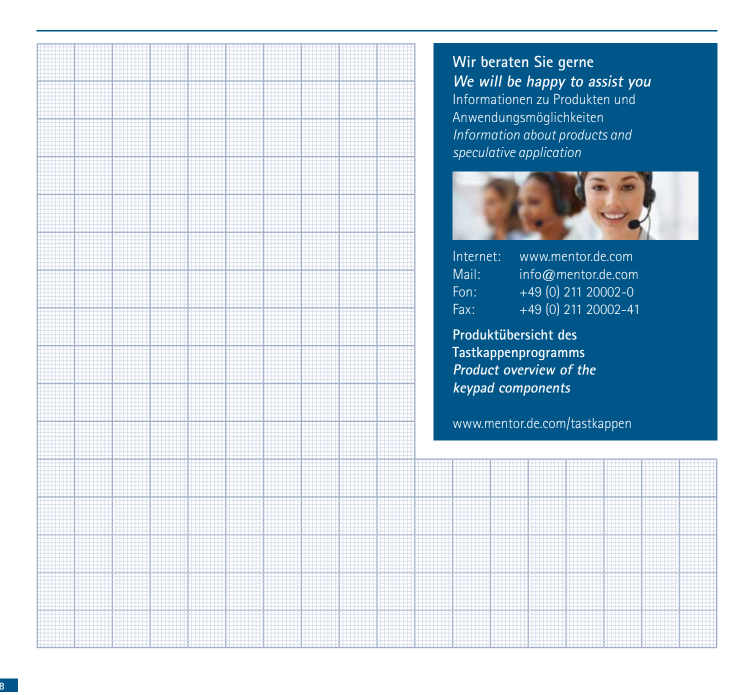
## LED Recommendations\*\*

LED-Type Catalog Values	LED Gehäusetyp* LED Package	Empfohlene Osram LED für Gehäusetyp* Recommended Osram LED for package*			
L1 - L6	PLCC-2 Package	LW T673			
L7	PLCC-4 Package	LSG T676			
L8 - L12	PLCC-2 Package	2 Package LW T673			
R2 - R3	0603 SMT Package	LS Q976			
R4 - R7	0805 SMT Package	LG R971			
R11 - R13	0603 SMT Package	LS Q976			
R14 - R16	0805 SMT Package	LG R971			
N14 - N10	UOUS SIVIT FACKAGE	LU N3/ I			

LED-Type Catalog Values	LED Gehäusetyp* LED Package	Empfohlene Osram LED für Gehäusetyp* Recommended Osram LED for package*
S11 - S12	Micro SIDELED SMT- Package	LS Y876
S13	FIREFLY SMT- Package standard SMT footprint 0402	LT VH9G

- Vergleichbare LED wie Beispiel LED verwenden
- kein Verkaufsartikel
- \* Use comparable LED as LED example not for sale

Notizen **Notes** 





## Verzeichnis der Artikelnummern Article number index

ArtNr. Seite Article-no. Page					ArtNr. Seite Article-no. Page
1254.1007	3 2271.1012	7 2271.12031	2271.201215	2271.4011	2274.103225
1254.1107 23	3 2271.1013	9 2271.12041	2271.201315	2271.401213	2274.103325
1254.1207	3 2271.1014	9 2271.12061	2271.201415	2271.401313	2274.103425
1254.130723	3 2271.1015	7 2271.1207	2271.201515	2271.401413	2274.103525
1282.150127	7 2271.1016	7 2271.12091	2271.201615	2271.4015	2274.103625
1282.160127	7 2271.1017	7 2271.12101	2271.300115	2271.4016	2274.104125
1292.150127	7 2271.1018	7 2271.1211	2271.300215	2271.600117	2274.104225
1292.160127	7 2271.1103	1 2271.12121	2271.300315	2271.600218	2274.104325
1296.400427	7 2271.1104	1 2271.12151	2271.300415	2271.600318	2274.104425
1296.600427	7 2271.1106	1 2271.12161	2271.300515	2271.600417	2274.104525
2271.1003	7 2271.1107	1 2271.12171	2271.300615	2271.600518	2274.104625
2271.1004	7 2271.1109	1 2271.12181	2271.3011 15	2271.600618	
2271.1005	2271.1110	1 2271.200115	2271.301215	2274.100125	
2271.1006	2271.1111	1 2271.200215	2271.301315	2274.100225	
2271.1007	7 2271.1112	1 2271.200315	2271.301415	2274.100325	
2271.1008	2271.1115	1 2271.200415	2271.301515	2274.100425	
2271.1009	7 2271.1116	1 2271.200515	2271.301615	2274.100525	
2271.1010	2271.1117	1 2271.200615	2271.4009	2274.100625	
2271.1011	2271.1118	1 2271.2011	2271.4010	2274.103125	

Unsere LED-Empfehlungen sind ideale Baugrößen und ergeben ein homogenes Lichtbild.

Nachdruck oder Veröffentlichungen – auch auszugsweise – sind nur mit unserer Genehmigung gestattet.

Our LED Recommendations show the optimum LED Package and create a homogeneous light distribution.

No part of this publication may be reprinted or published without our prior permission.

## Symbole

## **Symbols**

#### Besonderheiten | Specifics



Miniaturisiert Miniaturised

## Kundenspezifisch | Customized



Kundenspezifische Ausführung möglich. Zu Details siehe Seite 19. Customised solutions available. For details see page 19.



Kundenspezifische Ausführung möglich. Bestimmte Ausführungen, z.B. kundenspezifsche Längen sind ohne oder mit minimalen Werkzeugkosten realisierbar. Zu Details siehe Seite 19. Customised Solutions available. Particular solutions, e.g. customized length can be realised without or with minimum tooling costs. For details see page 19.



Lagermäßig geführte Artikel (Art.-Nr. in **Fettdruck**) liefern wir mit geringen Mindestbestellmengen und kurzen Lieferzeiten. Parts, that are available ex-stock (Part No. in **bold**) are delivered with small MOQs and short delivery times.



Mindestbestellmenge für Nicht-Lagerhaltige-Artikel (Art.-Nr. in Magerdruck). Lieferzeit auf Anfrage. Minimum quantity for manufacture of non-stocked part nos. (in normal font): delivery time on request.



Mindestbestellmenge für Sonderlängen (Länge A). Lieferzeiten und andere Sonderversionen auf Anfrage. Minimum quantity for customer defined "Length A": delivery times and other customisation on request.



## Auslandsvertretungen

## International sales agents

#### Australien · Australia

ERNTEC Pty Ltd.
15 Koornang Road
AUS - Scoresby VIC 3179
Tel.: +61 3 9756 4000
Fax: +61 3 9753 4000
Internet: www.erntec.net
E-Mail: sales@erntec.net

## Belgien · Belgium

Heynen N.V.
Industriepark Houthalen
Centrum-Zuid 3047
B - 3530 Houthalen
Tel.: +32 11 600909
Fax: +32 11 525777
Internet: www.heynen.com
E-Mail: heynen@heynen.com

#### China · China

MENTOR Electronics & Technology (Shanghai) Ltd. 139 Lane 3740 Hua Ning Road,

Xing Zhuang Industry Zone, Min Hang District,

CN - 201108 Shanghai Tel.: +86 21 64425170-0 Fax: +86 21 64891132

Internet: www.mentor-components.cn E-Mail: info@mentor-components.cn

#### Dänemark · Denmark

Skaarup Imcase A/S Literbuen 6

DK - 2740 Skovlunde Tel.: +45 44 850485 Fax: +45 44 949989

Internet: www.skaarupimcase.dk E-Mail: info@skaarupimcase.dk

#### $\mathsf{Finnland} \cdot \mathsf{Finland}$

Oy Nylund-Group Ab Masalantie 375 FIN - 02430 Masala Tel.: +358 102170310 Fax: +358 102170304 Internet: www.nylund.fi

E-Mail: customerservice @ nylund.fi

## $Frankreich \cdot France$

MENTOR GmbH & Co. · Präzisions-Bauteile KG Bureau de liaison France 50 Avenue d'Alsace

F - 68025 Colmar Cedex Tel.: +33 3 89 20 63 35 Fax: +33 3 89 20 43 79

Internet: www.mentor-composants.fr E-Mail: info@mentor-composants.fr

## Großbritannien · United Kingdom

Multitron Ltd
1 Queensmere House
Royal Close, Wimbledon Village
UK - London SW19 5RS
Tel.: +44 203 475 2610
Internet: www.multitron.co.uk
E-Mail: info@multitron.co.uk

#### Israel · Israel

Transelectric Group Ldt. 27 Hashaked St. Park Haman

IL - Hevel Modi'in Ind. Zone 73199

Tel.: +972 73 2336600 Fax: +972 73 2336601 Internet: www.transelectric.co.il E-Mail: sales@transelectric.co.il

#### Italien · Italy

Fast Elettronica Italiana S.p.A.
Via Rovetta 35
I - 20127 Milano
Tel.: +39 02 2610141
Fax: +39 02 2822287
Internet: www.fastelettronica.com
E-Mail: sales@fastelettronica.com

#### Niederlande · The Netherlands

Heynen B.V.

De Groote Heeze 11

NL - 6598 AV Heijen

Tel.: +31 485 550909

Fax: +31 485 550900

Internet: www.heynen.com

E-Mail: heynen@heynen.com

#### Norwegen · Norway

Bredengen As
Brobekkveien 104 G
Postboks 84-Vollebekk
N - 0516 Oslo
Norway | Norge
Tel.: +47 2100 9100
Fax: +47 2100 9101
Internet: www.bredengen.no

E-Mail: bredengen@bredengen.no

#### Österreich · Austria

SEMIKRON AUSTRIA Hirschstettner Strasse 19-21 Block I/EG-OG1 A - 1220 Wien Tel.: +43 1 58636580

Fax: +43 1 586365832 Internet: www.semikron-austria.at E-Mail: vertrieb@semikron.at

#### Polen · Poland

MENTOR Poland Sp. z o.o. ul. Zachodnia 10 a PL - 55-220 Jelcz-Laskowice Tel.: +48 71 3016559 Internet: www.mentor-poland.com E-Mail: biuro@mentor-poland.com

#### Portugal · Portugal

DACHS ELECTRONICA SA Avda. Progres, 97 E - 08340 Vilassar de Mar Tel.: +34 937 418-520 Fax: +34 937 418-501 Internet: www.dachs.es E-Mail: alopez@dachs.es

## $Russland \cdot Russia$

PROSOFT

108, Profsoyuznaya Street RUS - 117 437 Moskau Tel.: +7 495 2340636 Fax: +7 495 2340640 Internet: www.prosoft.ru E-Mail: kochetkov@prosoft.ru

#### Schweden · Sweden

Stig Wahlström AB Marbackagatan 27 S - 12343 Farsta Tel.: +46 8 6833300 Fax: +46 8 6058174 Internet: www.wahlstrom.se E-Mail: mailbox@wahlstrom.se

#### Schweiz · Switzerland

Componenta
Brauereistrasse 1
CH - 8200 Schaffhausen
Tel.: +41 52 558 35 70
Fax: +41 52 558 35 32
Internet: www.componenta.ch
E-Mail: info@componenta.ch

#### Slowakei · Slovakia

Macro Components, s.r.o. Vysokoskolákov 6 SK - 01008 Zilina Tel.: +421 41 7634-181 Fax: +421 41 7634-109 Internet: www.macro.sk E-Mail: macro@macro.sk

#### Slowenien · Slowenia

INTERKONT BERGER GmbH Dunajska Cesta 63 SLO - 1000 Ljubljana Tel.: +386 1 2361243 Fax: +386 1 2361244 Internet: www.interkont.si E-Mail: info@interkont.si

#### Spanien · Spain

DACHS ELECTRONICA SA Avda. Progres, 97 E - 08340 Vilassar de Mar Tel.: +34 937 418-520 Fax: +34 937 418-501 Internet: www.dachs.es E-Mail: alopez@dachs.es

#### Tschechien · Czech Republic

Ryston Macro Weil s.r.o. Pod vinici 2045/18 CZ - 143 00 Praha 4 Tel.: +420 / 225 272 300 Fax: +420 / 225 272 310 Internet: www.mw.ryston.cz/ E-Mail: info-mw@ryston.cz

## **Ungarn · Hungary** Macro Budapest Kft.

Tétényi ut. 8.
H – 1115 Budapest
Tel.: +36 1 2065701
Fax: +36 1 2030341
Internet: www.macrobp.hu
E-Mail: office@macrobudapest.hu

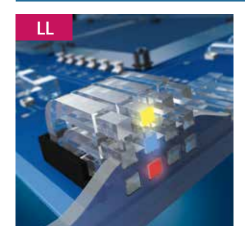
#### U.S.A. · U.S.A. Elma Electronic Inc.

44350 Grimmer Blvd. Fremont, CA 94538 USA Tel.: +1 510 656-5829 Fax: +1 510 656-8008 Internet: www.elma.com E-Mail: sales@elma.com

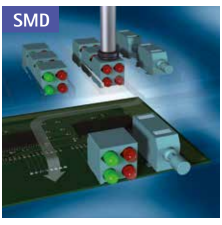


## Gesamt-Programm

## **Standard Component Ranges**



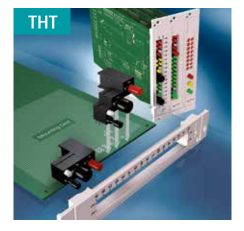




FEL / SMD Standardelemente FEL / SMD Components



Optoelektronische Bauelemente Opto Electronic Components



THT Bauelemente THT Components



Gehäuse- und Schrankzubehör Handles · Enclosure Accessories



Knöpfe · Mech. Bauelemente Control Knobs · Mech. Components



Tastaturkomponenten Keypad Components



M-Tube · Tunable White Customised Light Design



Lighting Ideas Lighting Ideas



## COMPONENTS AND SOLUTIONS

Das MENTOR Standardprogramm bietet mehr als 3.000 mechanische, elektronische und optoelektronische Bauelemente sowie vielfältige Möglichkeiten für individuelle Ausführung auf Kundenwunsch. Im Mittelpunkt des Bereichs Solutions stehen innovative Lichtkonzepte und eine Vielzahl kundenspezifischer Systeme und Teilsysteme.

The MENTOR standard component range provides more than 3,000 mechanical, electronic and optoelectronic components as well as a myriad of possibilities for customised versions. Alongside our standard range, a core competency of MENTOR is the provision of complete solutions in the areas of innovative lighting systems and the management of light emitted from today's powerful LEDs.



MENTOR GmbH & Co. Präzisions-Bauteile KG

Otto-Hahn-Str. 1 D-40699 Erkrath

Fon +49 211 20002-0 Fax +49 211 20002-41 info@mentor.de.com

www.mentor.de.com



Standorte der Firmengruppe MENTOR Locations of the MENTOR Group

MENTOR GmbH & Co. Präzisions-Bauteile KG · D-Erkrath MENTOR Electronics & Technology Ltd. · CN-Shanghai MENTOR Tunisie SCS · TN-Zeramdine MENTOR Poland Sp. z o.o. · PL-Jelcz-Laskowice Albert Weidmann Licht-Elektronik GmbH · D-Pforzheim Bureau de liaison France · F-Colmar Cedex