

Tastaturkomponenten und Zubehör
Keypad components and accessories



Inhaltsverzeichnis

Contents

	Tastkappe mit Vollausleuchtung Pushbutton cap with full illumination	Seite 4/5 Page 4/5		Leuchtfeld Signal indicator	Seite 12/13 Page 12/13
	Tastkappe mit individueller Voll- und Punktausleuchtung Pushbutton cap with individual full and point illumination	Seite 6/7 Page 6/7		Farbige Streuscheiben Coloured diffuser covers	Seite 14 Page 14
	Stöbel / Stöbel mit Punktbeleuchtungen Plunger / Plunger with point illumination	Seite 8/9 Page 8/9		SMD TOPLED's SMD CHIPLED's	Seite 15-17 Page 15-17
	SMD-Drucktaster SMD pushbuttons	Seite 10/11 Page 10/11		Auswerteelektronik (Tasten/Matrix) Interface board (single buttons/matrix)	Seite 18/19 Page 18/19

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 Homepage (HTML). Für alle Lieferungen gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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

This catalogue replaces all previous publications. We reserve the right to make technical changes without prior notice. No liability is accepted for printing errors. See our HTML homepage for the latest developments, technical changes, discontinued components, etc. Our terms and conditions apply exclusively to all deliveries.

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

Verzeichnis der Artikelnummern

Article number index

Art.-Nr. Article-no.	Seite Page										
1254.1007.....	11	2271.3004.....	9								
1254.1107.....	11	2271.3011.....	9								
1254.1207.....	11	2271.3012.....	9								
1254.1307.....	11	2271.3013.....	9								
2271.1003.....	5	2271.3014.....	9								
2271.1004.....	5	2825.0007.....	19								
2271.1005.....	13	2825.0008.....	19								
2271.1006.....	5	2825.0009.....	19								
2271.1007.....	5	2825.0010.....	19								
2271.1008.....	13	LG Q971.....	16								
2271.1009.....	5	LG R971.....	16								
2271.1010.....	5	LG T670.....	15								
2271.1011.....	5	LH R974.....	16								
2271.1012.....	5	LO Q976.....	16								
2271.1013.....	13	LO R971.....	16								
2271.1014.....	13	LO R976.....	16								
2271.1103.....	7	LO T676.....	15								
2271.1104.....	7	LSG T670.....	15								
2271.1106.....	7	LS Q976.....	16								
2271.1107.....	7	LS R976.....	16								
2271.1109.....	7	LS T670.....	15								
2271.1110.....	7	LS T676.....	15								
2271.1111.....	7	LT T673.....	15								
2271.1112.....	7	LW T673.....	15								
2271.1203.....	7	LY Q971.....	16								
2271.1204.....	7	LY Q976.....	16								
2271.1206.....	7	LY R971.....	16								
2271.1207.....	7	LY R976.....	16								
2271.1209.....	7	LY T670.....	15								
2271.1210.....	7	LY T676.....	15								
2271.1211.....	7										
2271.1212.....	7										
2271.2001.....	9										
2271.2002.....	9										
2271.2003.....	9										
2271.2004.....	9										
2271.2011.....	9										
2271.2012.....	9										
2271.2013.....	9										
2271.2014.....	9										
2271.3001.....	9										
2271.3002.....	9										
2271.3003.....	9										

Tastkappe mit Vollausleuchtung

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.



Pushbutton cap with full illumination

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

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

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.

Tastkappe mit Vollausleuchtung

Pushbutton cap with full illumination

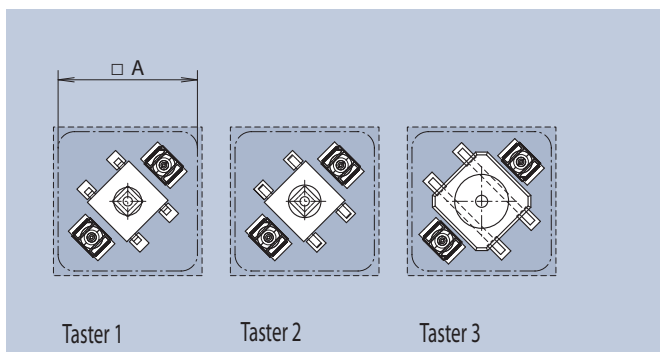
Allgemeine Hinweise und Technische Daten

siehe Seite 4

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.



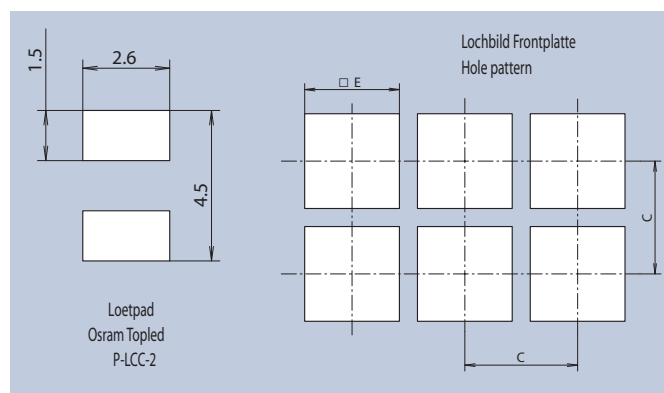
2271.1003



Taster/push button 1: MENTOR [1254.1x07, Seite/page 11]

Taster/push button 2: OMRON B3FS-1052

Taster/push button 3: RAFI RACON 8

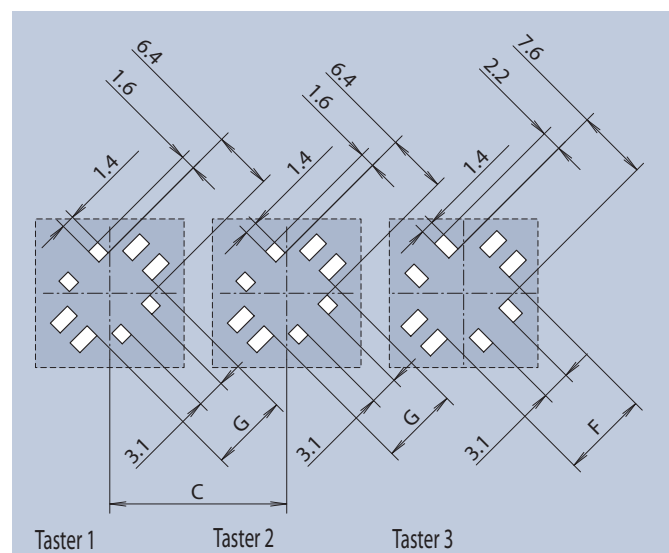
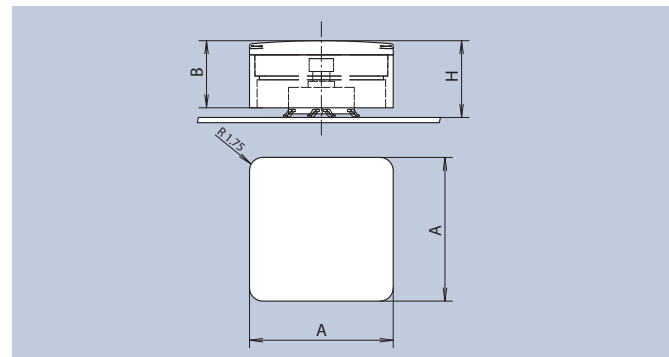


A x A	B	C	D	E	F	G	H	Taster push button	Art.-Nr.
19 x 19	8,9	22,86	9,2	21	-	9,4	9,7	1 + 2	2271.1003
19 x 19	8,9	22,86	9,2	21	11,4	-	9,7	3	2271.1004
19 x 19	11,7	22,86	12	21	-	9,4	12,5	1 + 2	2271.1006
19 x 19	11,7	22,86	12	21	11,4	-	12,5	3	2271.1007
15 x 15	8,9	19,05	9,2	16	-	8,4	9,7	1 + 2	2271.1009
15 x 15	8,9	19,05	9,2	16	9,4	-	9,7	3	2271.1010
15 x 15	11,7	19,05	12	16	-	8,4	12,5	1 + 2	2271.1011
15 x 15	11,7	19,05	12	16	9,4	-	12,5	3	2271.1012

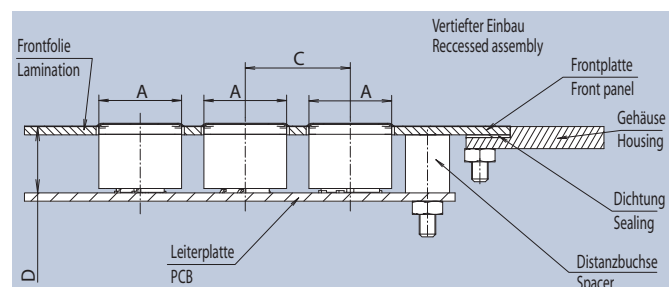
General Information and Technical Data

see page 4

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.



Layoutvorschlag · Layout Suggestion



Einbaubeispiel · Mounting Example

Tastkappe mit individueller Voll- und Punktausleuchtung

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 Standardvariante 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 19 mm und 15 x 15 mm) und -höhen (9,7 mm und 12,5 mm) angeboten, sind auf Anfrage aber selbstverständlich auch in Sonderausführungen (andere Größen, andere Tasterkompatibilitäten) erhältlich.



Pushbutton cap with individual full and point illumination

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 19 mm and 15 x 15 mm) and heights (9,7 mm and 12,5 mm); 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
- Lichteiter: PC glasklar UL94

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

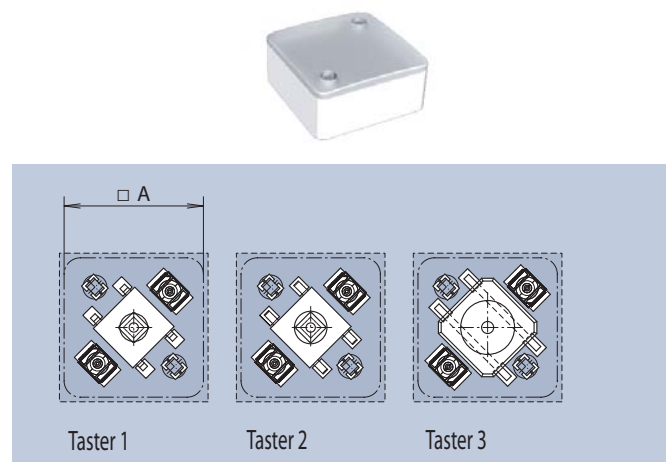
Climate: GPF DIN 40040

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

Tastkappe mit individueller Voll- und Punktausleuchtung

Allgemeine Hinweise und Technische Daten siehe Seite 6

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).



Taster/push button 1: MENTOR [1254.1x07], Seite/page 11

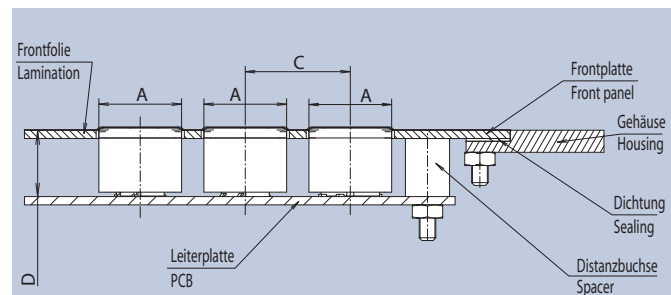
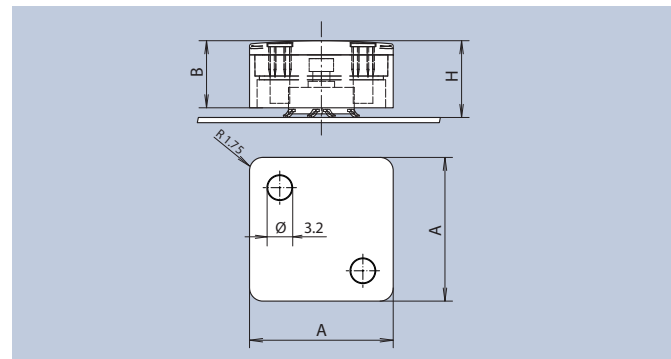
Taster/push button 2: OMRON B3FS-1052

Taster/push button 3: RAFI RACON 8

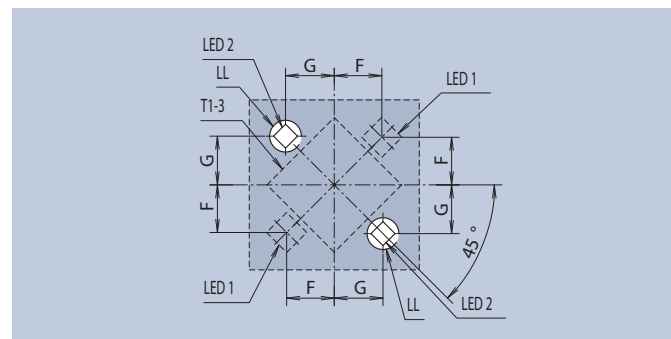
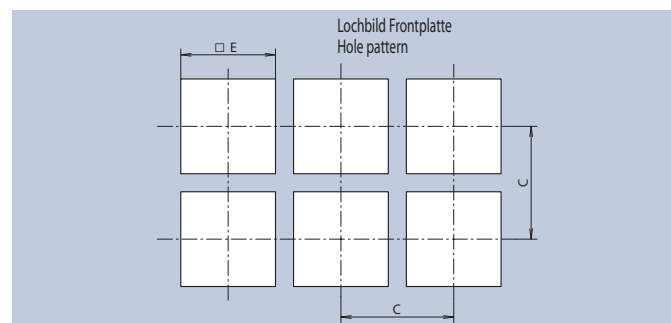
Pushbutton cap with individual full and point illumination

General Information and Technical Data see page 6

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.



Einbaubeispiel · Mounting Example



Layoutvorschlag · Layout Suggestion

Stößel / Stößel mit Punktbeleuchtungen

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 Punktbeleuchtungen 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 15 mm und 19 x 19 mm und den beiden Höhen 12,5 mm und 9,7 mm erhältlich und lassen sich u. a. mit den Drucktastern der Serie 1254.x kombinieren. Sämtliche Stößel verfügen über einen integrierten Verdrehschutz, um eine sichere Bestückung während des automatisierten Montageprozesses zu gewährleisten.



Plunger / Plunger with point illumination

As a useful addition to our push-button caps, we also offer plungers for short-stroke pushbuttons. These are designed for keypad applications where full illumination is not required. These lower cost 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 15 mm and 19 x 19 mm and two heights 12,5 mm and 9,7 mm and can be combined with 1254.x series pushbuttons. All plungers have integral anti-twist protection to ensure reliable component insertion in automated assembly processes.

Allgemeine Technische Daten

LL-Werkstoff: Polystyrol

Betriebstemperatur: -40°C ... +70°C

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

General Technical Data

LL Material: polystyrene

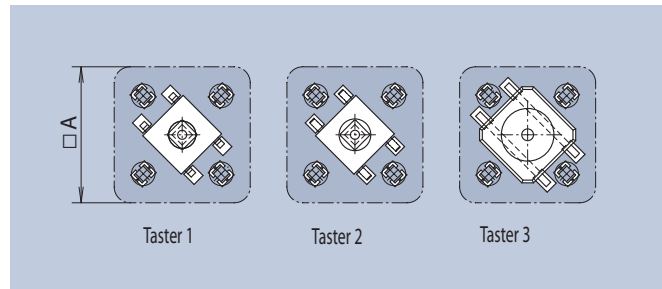
Operating temperature: -40°C ... +70°C

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

Stößel / Stößel mit Punktbeleuchtungen

Allgemeine Hinweise und Technische Daten siehe Seite 8

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



Taster/push button 1: MENTOR [1254.1x07], Seite/page 11

Taster/push button 2: OMRON B3FS-1052

Taster/push button 3: RAFI RACON 8

Stößel / plunger: A x A = 15 x 15 / H = 9,7						
Beleuchtung illumination	B	C	E	F	Taster push button	Art.-Nr.
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

Stößel / plunger: A x A = 15 x 15 / H = 12,5

Beleuchtung illumination	B	C	E	F	Taster push button	Art.-Nr.
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

Stößel / plunger: A x A = 19 x 19 / H = 9,7

Beleuchtung illumination	B	C	E	F	Taster push button	Art.-Nr.
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

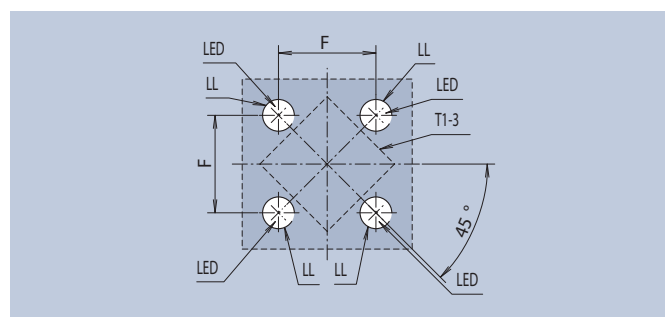
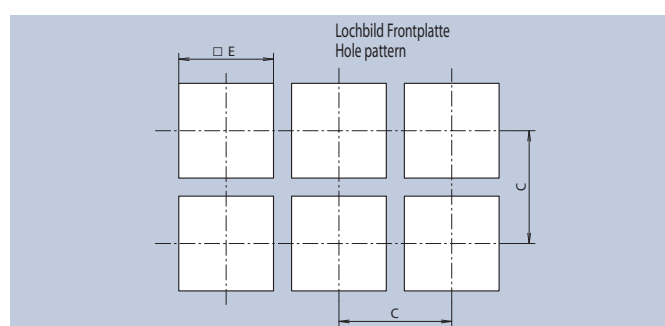
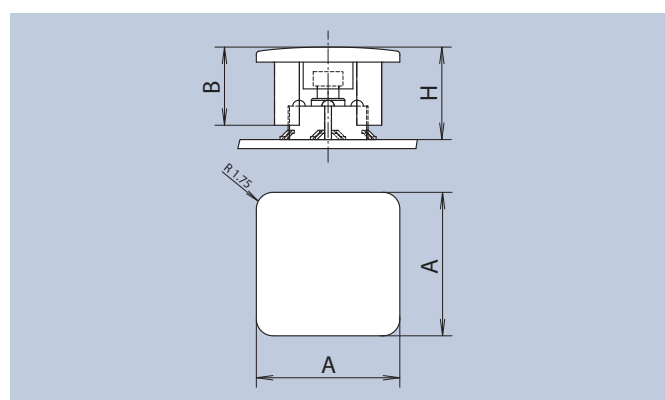
Stößel / plunger: A x A = 19 x 19 / H = 12,5

Beleuchtung illumination	B	C	E	F	Taster push button	Art.-Nr.
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

Plunger / Plunger with point illumination

General Information and Technical Data see page 8

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



Layoutvorschlag · Layout Suggestion

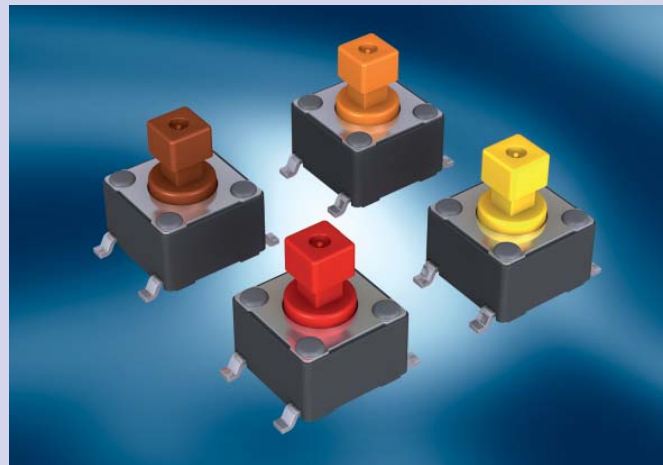
SMD-Drucktaster

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 Leiterplatte 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 Schaltkontakte 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.



SMD pushbuttons

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 6.2x6.2 mm with a total height of 7.3 mm. The range includes pushbuttons with four different actuating forces to allow customers to choose a pushbutton tactile sensitivity to suit the specific application. 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°C and +70 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.

Allgemeine Technische Daten	(Auswahl bzw. Abweichungen zu den folgenden allgem. Daten: siehe Beschreibung des jeweiligen Artikels)
Lötwärmebeständigkeit	DIN EN 61760-1 260°C 5s · Dampfphasenlöten nach Rücksprache · nach CECC 00802 / DIN 45802 - 260°C 10s
Lötbarkeit	DIN IEC 68-2-20
UL-Listung	auf Anfrage
Betriebstemperatur	-25°C ... +70°C
Klima	GPF DIN 40040
Gehäusewerkstoff	Thermoplast
Verpackung	Blistergurte nach DIN EN 60286-3
Spulen	Standardkunststoffspulen primär Ø330mm
Anschlüsse	verzinnt
General Technical Data	(Selection and deviations from the following general data: see description of the respective item)
Resistance to soldering heat	DIN EN 61760-1 260°C 5s · Vapour-phase-soldering after consultation · to CECC 00802 / DIN 45802 - 260°C 10s
Solderability	DIN IEC 68-2-20
UL listing	Available on request
Operating temperature	-25°C ... +70°C
Climate	GPF DIN 40040
Housing material	Glass fiber
Packaging	Tape and reel packed to DIN EN 60286-3
Reel	Standard plastic reel mainly Ø330mm
Terminals	tinned

SMD-Drucktaster

SMD pushbuttons

Allgemeine Hinweise und Technische Daten siehe Seite 10

General information and Technical Data see page 10

Spezifische Technische Daten

Schaltstrom: $\leq 50\text{mA}$
 Ruhestrom: $\leq 50\text{mA}$
 Nennspannung: $\leq 12\text{V} =$
 Schaltleistung: $\leq 0,6\text{VA}$
 Isolationswiderstand: $> 10^6\Omega$
 Durchgangswiderstand: $< 100\text{m}\Omega$
 Lötwärmebeständigkeit: CECC 00802 / DIN 45802 - 230°C 5s
 Betätigfarbe: braun, rot, orange, gelb

Specific Technical Data

Operating current: $\leq 50\text{mA}$
 Zero signal current: $\leq 50\text{mA}$
 Rated voltage: $\leq 12\text{V} =$
 Contact rating: $\leq 0,6\text{VA}$
 Insulation resistance: $> 10^6\Omega$
 Volume resistance: $< 100\text{m}\Omega$
 Soldering performance: CECC 00802 / DIN 45802 - 230°C 5s
 Color of actuator: brown, red, orange, yellow

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.



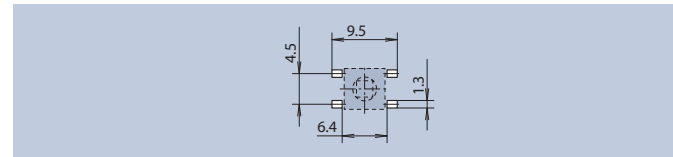
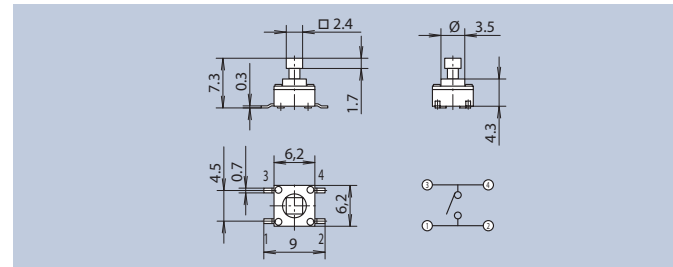
Blistergurtverpackung DIN EN 60286-3

Tape and reel packed DIN EN 60286-3

$K_0=7,6 \cdot W=24 \cdot P_i=16$

700 Stück pro Rolle
700 pieces per reel

Betätigfarbe Color of actuator	Betätigkraft operation force [N]	-	Schaltspiele cycles	Art.-Nr.
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

Leuchtfeld

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 den beleuchtbaren Tastkappen, mit denen sie sich problemlos zu individuellen Bedienlösungen kombinieren lassen, z. B. als Signal- oder Warnlicht etc. Die Bestückung mit LEDs nimmt der Kunde selbst vor.

Signal indicator



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 push-button 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

Mindestbestellmengen für Sonderausführungen = 3.000 Stück / auf Anfrage.

General Technical Data

Material: - Housing: PBT UL94 white
- Diffuser disk: PC UL94 diffuse

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

Climate: GPF DIN 40040

Minimum order quantities for special types = 3.000 pcs / on request.

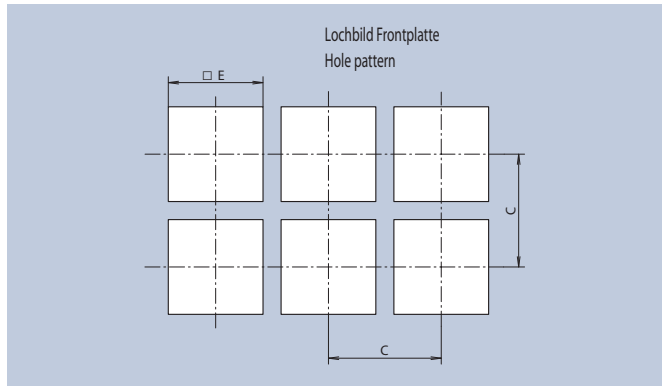
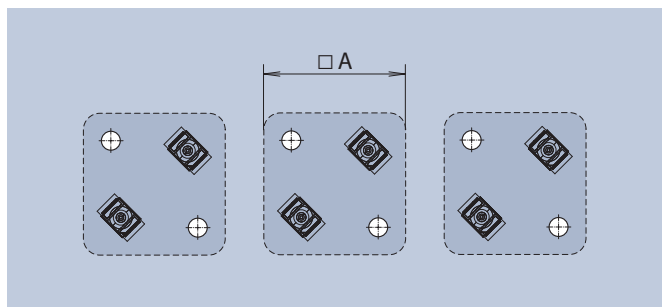
Leuchtfeld

Signal indicator

Allgemeine Hinweise und Technische Daten siehe Seite 12

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

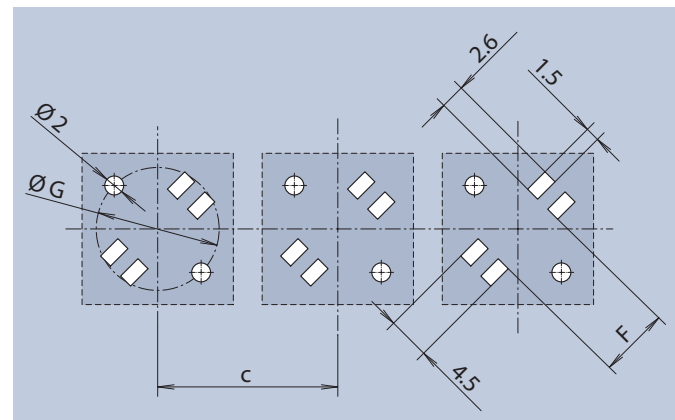
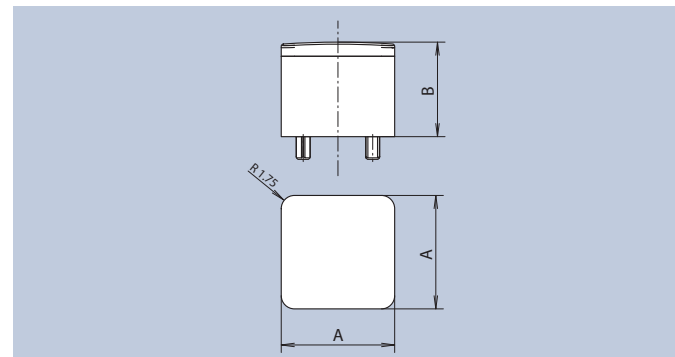
2271.1014



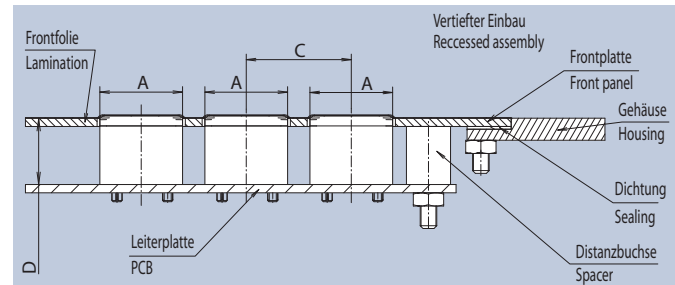
A x A	B	C	D	E	F	G	Art.-Nr.
19 x 19	9,7	22,86	9,2	21	11,4	18	2271.1005
19 x 19	12,5	22,86	12	21	11,4	18	2271.1008
15 x 15	9,7	19,05	9,2	16	9,4	13	2271.1013
15 x 15	12,5	19,05	12	16	9,4	13	2271.1014

General information and Technical Data see page 12

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.



Layoutvorschlag · Layout Suggestion



Einbaubeispiel · Mounting Example

Farbige Streuscheiben

Die Tastkappen und Leuchtfelder werden standardmäßig mit neutral diffuser Streuscheibe angeboten. Die verschiedenen Schaltzustände können dann durch verschiedene farbige 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 kunden-spezifisch vorgenommen werden.

Coloured diffuser covers



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.

SMD TOPLED's

SMD TOPLEDS

Technische Daten

Technische Daten LED's: siehe Seite 17

LED Empfehlung: Vollausleuchtung der Tastkappen

Allgemeine Hinweise für SMD-LED's

Die von uns eingesetzten SMD-LED-Varianten sind qualitativ hochwertige Produkte aus dem Hause Osram, die sich bereits in der Industrielektronik und in der Automobilindustrie bewährt haben. Über unseren Katalog hinausgehende Daten können Sie unter der Internet-Adresse www.osram-os.com abrufen.

TOPLED		
Emissionsfarbe · Emission color	LED-Type	Art.-Nr.
super-red	L1	LS T670
yellow	L2	LY T670
green	L3	LG T670
white	L12	LW T673

Hyper TOPLED		
Emissionsfarbe · Emission color	LED-Type	Art.-Nr.
super-red	L8	LS T676
orange	L9	LO T676
yellow	L10	LY T676
true green	L11	LT T673

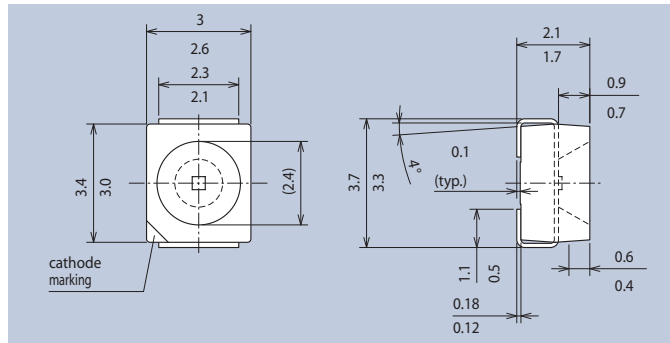
Technical Data

Technical Data LEDs: see page 17

LED recommendation: pushbutton cap full illumination

General information on SMD LEDs

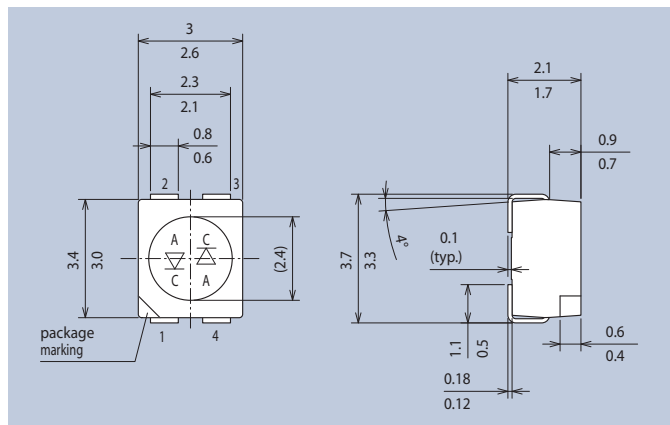
The SMD LEDs we use are high-quality products manufactured by Osram, which have demonstrated their reliability in industrial electronics and the automotive industry. For further information in addition to our catalogue, visit www.osram-os.com.



Mindestmenge ein Gurt = 2.000 Stück

Minimum quantity one reel = 2.000 pieces

Multi TOPLED		
Emissionsfarbe · Emission color	LED-Type	Art.-Nr.
super-red/green	L7	LSG T670



Emissionsfarbe 1 (super-rot) Kathode: Pin 1 · Emissionsfarbe 2 (grün) Kathode: Pin 3
Emission color 1 (super-red) cathode: Pin 1 · Emission color 2 (green) cathode: Pin 3

Mindestmenge ein Gurt = 2.000 Stück

Minimum quantity one reel = 2.000 pieces

SMD CHIPLED's

SMD CHIPLEDs

Technische Daten

Technische Daten LED's: siehe Seite 17

LED Empfehlung: Punktausleuchtung der Tastkappen

Allgemeine Hinweise für SMD-LED's

Die von uns eingesetzten SMD-LED-Varianten sind qualitativ hochwertige Produkte aus dem Hause Osram, die sich bereits in der Industrielektronik und in der Automobilindustrie bewährt haben. Über unseren Katalog hinausgehende Daten können Sie unter der Internet-Adresse www.osram-os.com abrufen.

CHIPLED Bauform 0603 · CHIPLED Type 0603		
Emissionsfarbe · Emission color	LED-Type	Art.-Nr.
yellow	R3	LY Q971
green	R2	LG Q971
Hyper CHIPLED Bauform 0603 · Hyper CHIPLED Type 0603		
Emissionsfarbe · Emission color	LED-Type	Art.-Nr.
super-red	R11	LS Q976
orange	R13	LO Q976
yellow	R12	LY Q976

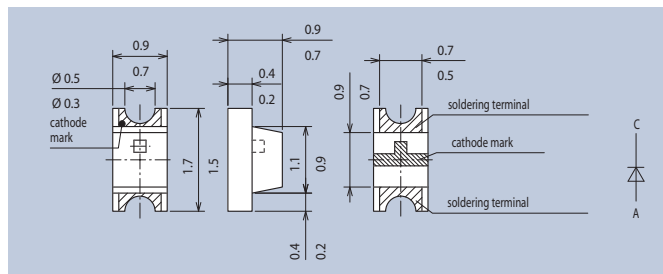
Technical Data

Technical Data LEDs: see page 17

LED recommendation: pushbutton cap point illumination

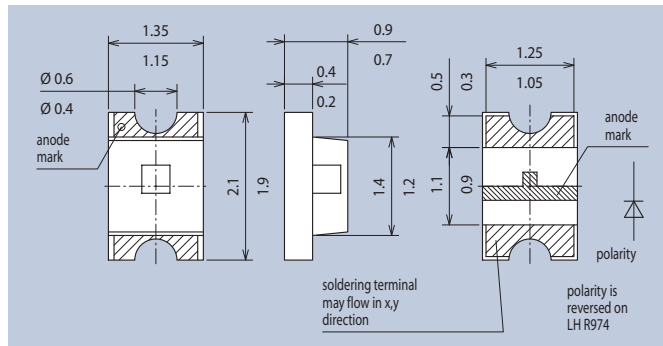
General information on SMD LEDs

The SMD LEDs we use are high-quality products manufactured by Osram, which have demonstrated their reliability in industrial electronics and the automotive industry. For further information in addition to our catalogue, visit www.osram-os.com.



Mindestmenge ein Gurt = 4.000 Stück
Minimum quantity one reel = 4.000 pieces

CHIPLED Bauform 0805 · CHIPLED Type 0805		
Emissionsfarbe · Emission color	LED-Type	Art.-Nr.
hyper-red	R4	LH R974
orange	R7	LO R971
yellow	R6	LY R971
green	R5	LG R971
Hyper CHIPLED Bauform 0805 · Hyper CHIPLED Type 0805		
Emissionsfarbe · Emission color	LED-Type	Art.-Nr.
super-red	R14	LS R976
orange	R16	LO R976
yellow	R15	LY R976



Mindestmenge ein Gurt = 4.000 Stück
Minimum quantity one reel = 4.000 pieces

Technische Daten SMD LED's

Technical Data SMD LEDs

LED-Type		Emission Color	Wavelength	Lense Color	Forward Voltage V _F (V)		Luminous Intensity I _V (mcd)			at	Fwd. Current I _F max (mA)	Rev. Voltage V _R (V)	2φ (50% I _V) deg.
			λ (nm) dominant		typ	max	min	typ	max	mA			
SMD													
L	1	super-red	628	colorless clear	2	2,5	7,1	-	18	10	30	12	120
L	2	yellow	587	colorless clear	2	2,5	7,1	-	18	10	30	12	120
L	3	green	570	colorless clear	2	2,5	7,1	-	18	10	30	12	120
L	7	super-red/green	628/570	colorless clear	2	2,5	4,5/18	-	4,5/18	10	30	12	120
L	8	super-red	633	colorless clear	2	2,3	90	-	180	20	30	12	120
L	9	orange	606	colorless clear	2	2,35	112	-	280	20	30	12	120
L	10	yellow	587	colorless clear	2	2,4	112	-	224	20	30	12	120
L	11	true green	529	colorless clear	3	3,7	140	-	355	10	20	5	120
L	12	white	-	colored diff.	3,1	3,9	140	-	280	20	20	5	120
L	14	green	570	colorless clear	1,8	2,2	-	31	-	10	20	12	120
L	15	super-red	630	colorless clear	1,8	2,2	-	65	-	10	20	12	120
L	16	yellow	587	colorless clear	1,8	2,2	-	80	-	10	20	12	120
L	14	green	570	colorless clear	1,8	2,2	3,55	-	9	2	20	12	120
L	15	super-red	630	colorless clear	1,8	2,2	4,5	-	11,2	2	20	12	120
L	16	yellow	587	colorless clear	1,8	2,2	9	-	22,4	2	20	12	120
R	2	green	570	colored diff.	2,2	2,6	7,1	10	-	20	25	12	160
R	3	yellow	587	colored diff.	2,1	2,6	2,8	6	-	20	20	12	160
R	4	hyper-red	645	colored diff.	1,8	2,6	11,2	15	-	20	30	5	160
R	5	green	570	colored diff.	2,2	2,5	7,1	-	45	20	25	12	160
R	6	yellow	590	colored diff.	2,2	2,6	2,8	-	18	20	20	12	160
R	7	orange	605	colored diff.	2,2	2,6	2,8	-	18	20	25	12	160
R	8	hyper-red	645	colored diff.	1,8	2,6	7,1	15	-	20	30	5	160
R	9	green	570	colored diff.	2,2	2,6	7,1	-	45	20	25	12	160
R	10	yellow	587	colored diff.	2,2	2,6	2,8	-	18	20	20	12	160
R	11	super-red	633	colorless diffused	2	2,5	28	-	180	20	25	12	160
R	12	yellow	587	colorless diffused	2	2,5	45	-	280	20	25	12	160
R	13	orange	605	colorless diffused	2	2,5	45	-	280	20	25	12	160
R	14	super-red	633	colored diff.	2	2,5	28	-	180	20	25	12	160
R	15	yellow	588	colored diff.	2	2,5	45	-	280	20	25	12	160
R	16	orange	606	colored diff.	2	2,5	45	-	280	20	25	12	160

Auswerteelektronik (Tasten/Matrix)

Die Auswerteelektronik für kapazitive Tastaturen ist die optimale Lösung, wenn eine robuste Eingabeeinheit bei erhöhten mechanischen Beanspruchungen erforderlich ist. Die Gerätebedienung erfolgt durch leichte Berührung ohne Druck. Diese Signale werden durch den Controller aufgenommen, entsprechend ausgewertet und ausgegeben. In der Tastenausführung stehen hierzu neben den 16 Sensor-Eingängen entsprechend 16 Ausgänge zur Verfügung, wobei 8 davon als open collector Ausgänge standardseitig ausgelegt sind. Reichen 16 Eingänge nicht mehr aus, so besteht die Möglichkeit einer Matrixauslegung der Eingänge. In der Matrixausführung ist standardseitig eine Matrix von 4 x 4 Tasten programmiert. In Abhängigkeit der Kundenbedarfe kann dies auf bis zu 64 Tasten (8x8) angepasst werden. Dies ist im Einzelfall auf die Gegebenheiten, wie erforderliche Auswertegeschwindigkeit, Tastengröße etc. zu überprüfen und dann in der Software umzusetzen. Beide Varianten sind einstellbar gestaltet bzgl. der erforderlichen Schwellwerte für Eingänge, Entprellzeiten der Tastenbetätigung, Verwendung und Dauer eines Beepers und natürlich auch bzgl. Belegung und Aktivierung von Ein- und Ausgängen. Die USB Schnittstelle ist als Einstellhilfe ausgeführt, da sich mittels einer zusätzlichen Software (in Vorbereitung auf der Homepage MENTOR) die besagten Positionen verändern lassen. Bei Verwendung der RS232 bedarf es eines zusätzlichen Datenmoduls bzw. einer entsprechenden kundenseitigen Bearbeitung der Signale.

Vorteile (Controller und Folie)

- Verbau hinter Glas/Kunststoff => Schutz gegen Vandalismus, unempfindlich gegen Wasser, Schmutz, verschüttete Flüssigkeiten, Fett, Chemikalien, industrielle Verunreinigungen etc.
- Designfreiheit (Tasten unterschiedlicher Dimension und Form einsetzbar, Anpassung der Tastatur an gekrümmte Oberflächen möglich)
- platzsparend
- einfache, schnelle Anpassung an Kundenanforderungen
- niedrige Entwicklungs-/Initialkosten
- Parametrisierung durch Kunden mittels RS232 oder USB möglich
- hohe Lebensdauer, keine beweglichen Teile
- keine Beeinträchtigung der Funktionsfähigkeit durch Kratzer

Mögliche Einsatzgebiete

- Industrie (Steuerungen, Werkzeugmaschinen etc.)
- Medizintechnik (Analysegeräte etc.)
- Öffentlicher Bereich (Gebäudetechnik, Code-Eingabegeräte, Kiosksysteme, Getränkeautomaten, Bankautomaten, Ticketautomaten, Kartenlesegeräte, Geldkartenterminals, Postterminals, Informati-onsterminals, Multimediaterminals, Zugriffskontrollen etc.)

Durch Softwareanpassung kann dieser Controller auch für andere Folientechnologien angepasst werden.

Interface board (single buttons/matrix)



The interface board for capacitive keypads is the optimum solution for rugged keypads subject to frequent use.

The unit responds to light touch and its signals are received, evaluated and output by the controller. The single button variant has 16 sensor inputs and 16 outputs, of which 8 are standard open collector outputs. If sixteen inputs should be inadequate, they can be configured as a matrix. The standard matrix is an arrangement of 4 x 4 buttons that can be increased to 64 (8 x 8) to suit individual customer requirements. This must

be determined depending on specific conditions such as evaluation speed, button size, etc., and then realised in the software.

Both variants can be configured for input thresholds, button debounce times, beeper use and duration as well as input and output assignment and enabling.

The USB interface serves for configuration of the above parameters in conjunction with additional software (currently in preparation on the MENTOR homepage). The RS232 interface requires an additional data module or other signal processor provided by the customer.

Advantages (controller and membrane)

- Mounted under glass/plastic => protection against vandalism, insensitive to water, soiling, spilt liquids, grease, chemicals, industrial contaminants, etc.
- Unlimited freedom of design (keys of various sizes and shapes can be used, the keypad can be moulded to curved surfaces)
- Space-saving
- Simple, fast adaptation to customer requirements
- Low development/initial costs
- Customer parameterisation via RS232 or USB possible
- Long life expectancy, no moving parts
- Functionality is unaffected by scratches

Possible applications

- Industry (controllers, machine tools, etc.)
- Biomedical engineering (analysers, etc.)
- Public sector (facility management, code entry devices, kiosk systems, drinks dispensers, ATMs, ticket machines, card readers, cash card terminals, post terminals, information terminals, multi-media terminals, access control points, etc.)

This controller can also be adapted for use with other membrane technologies by modification of the software.

Auswerteelektronik (Tasten/Matrix)

Allgemeine Hinweise und Technische Daten
siehe Seite 18

Die Auswerteelektronik ist in Tasten- oder Matrixausführung erhältlich, mit RS 232 oder USB-Anschluss.

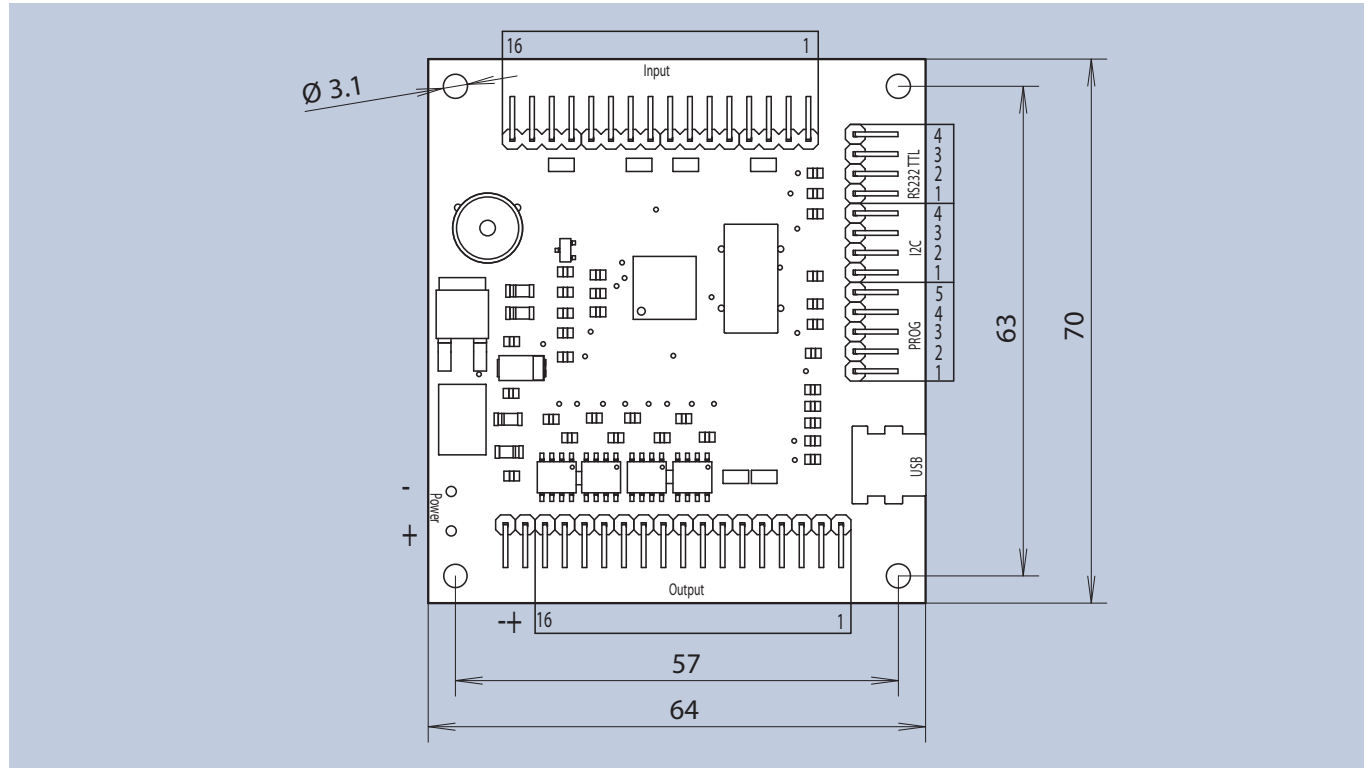
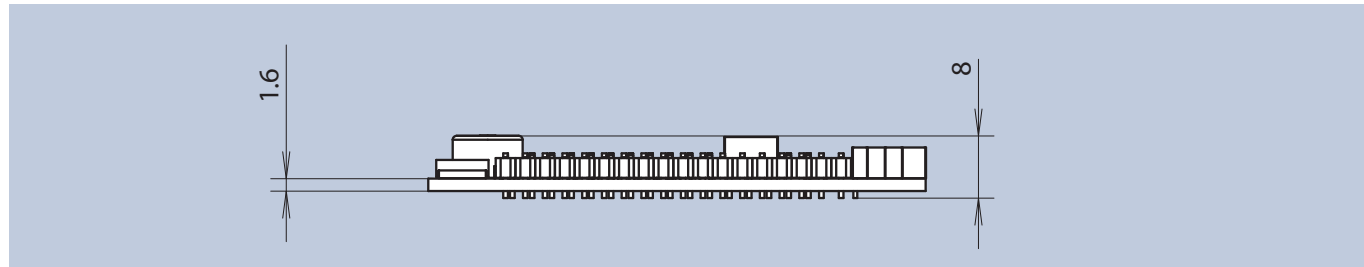
Interface board (single buttons/matrix)

General information and Technical Data
see page 18

The interface board is available as a single button or matrix variant with RS 232 or USB interface.



Ausführung · Version	Schnittstelle · Interface	Art.-Nr.
Tasten/Single buttons	RS 232 TTL 5V	2825.0007
Tasten/Single buttons	USB	2825.0008
Matrix	RS 232 TTL 5V	2825.0009
Matrix	USB	2825.0010



Technische Daten und Eigenschaften

Anschlussbelegung

Pinname	Typ	Beschreibung	Min. (V)	Typ. (V)	Max. (V)
+	Eingang / Ausgang	Positive Versorgung	9		28
-	Eingang / Ausgang	Masse		0	
PROG (1)	Eingang / Ausgang	Positive Versorgung		5	
PROG (2)	Eingang / Ausgang	Masse		0	
PROG (3)	Eingang	XRES	0		5
PROG (4)	Eingang	SCLK	0		5
PROG (5)	Eingang	SDATA	0		5
INPUT (1) bis INPUT (16)	Eingang	Anschlüsse für Sensortasten	0		5
I2C (1)	Eingang / Ausgang	SDA	0		5
I2C (2)	Eingang / Ausgang	Positive Versorgung		5	
I2C (3)	Eingang / Ausgang	Masse		0	
I2C (4)	Eingang / Ausgang	SCL	0		5
RS232TTL (1)	Eingang / Ausgang	RX (kundenseitig TX)	0		5
RS232TTL (2)	Eingang / Ausgang	Masse		0	
RS232TTL (3)	Eingang / Ausgang	TX (kundenseitig RX)	0		5
RS232TTL (4)	Eingang / Ausgang	Positive Versorgung		5	
OUTPUT (1) bis OUTPUT (8)	GPIO	Signal Ein- / Ausgang	0		5
OUTPUT (9) bis OUTPUT (16)	Ausgang	Signal Ausgang mit Open Collector	0		28
USB	Eingang / Ausgang	Mini USB-Buchse	-	-	-

Fett gekennzeichnete Pinbelegungen sind z. Z. nur MENTOR vorbehalten

Technical Data and Properties

Pin Assignment

Pinname	Type	Description	Min. (V)	Typ. (V)	Max. (V)
+	Input / Output	Positive supply	9		28
-	Input / Output	Ground		0	
PROG (1)	Input / Output	Positive supply		5	
PROG (2)	Input / Output	Ground		0	
PROG (3)	Input	XRES	0		5
PROG (4)	Input	SCLK	0		5
PROG (5)	Input	SDATA	0		5
INPUT (1) to INPUT (16)	Input	Connections for sensor panels	0		5
I2C (1)	Input / Output	SDA	0		5
I2C (2)	Input / Output	Positive supply		5	
I2C (3)	Input / Output	Ground		0	
I2C (4)	Input / Output	SCL	0		5
RS232TTL (1)	Input / Output	RX (TX provided by the customer)	0		5
RS232TTL (2)	Input / Output	Ground		0	
RS232TTL (3)	Input / Output	TX (RX provided by the customer)	0		5
RS232TTL (4)	Input / Output	Positive supply		5	
OUTPUT (1) to OUTPUT (8)	GPIO	Signal input / output	0		5
OUTPUT (9) to OUTPUT (16)	Output	Signal output with open collector	0		28
USB	Input / Output	mini-USB connector	-	-	-

Bold marked pin assignments are currently reserved for MENTOR only

Auslandsvertretungen

Agencies abroad

Australien · Australia

ERNTEC Pty Ltd.
15 Koornang Road
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.be

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

Finnland · Finland

Oy Nylund-Group AB
Nylund Group
Masalantie 375
FIN - 02430 Masala
Tel.: +358 9 22191400
Fax: +358 9 22191444
Internet: www.nylund.fi
E-Mail: melart-components@nylund.fi

Frankreich · 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

CTL Components plc
Falcon House
19 Deer Park Road
UK - London SW 19 3UX
Tel.: +44 208 5458700
Fax: +44 208 5400034
Internet: www.ctl-components.com
E-Mail: info@ctl-components.com

Israel · Israel

Transelectric Group Ltd.
27 Hashaked St.
Haman Park
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.
Postbus 10
NL - 6590 AA Gennep
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 63, Økern
N - 0583 Oslo
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-0G1
A - 1220 Wien
Tel.: +43 1 58636580
Fax: +43 1 586365832
Internet: www.semikron-austria.at
E-Mail: vertrieb@semikron.at

Portugal · Portugal

Dachs S.A.
Rua do Trabalhador , n°2 Loja 1
P - 2615-213 Alverca
Tel.: +351 21 9585325
Fax: +351 21 9585331
E-Mail: dachs.portugal@mail.telepac.pt

Russland · 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

Novitronic AG
Thurgauerstrasse 74
CH - 8050 Zürich
Tel.: +41 44 3069191
Fax: +41 44 3069181
Internet: www.novitronic.ch
E-Mail: info@novitronic.ch

Slowakei · Slovakia

Macro Components, s.r.o.
Vysokoskočákov 6
SK - 01001 Zilina
Tel.: +421 41 7634-181
Fax: +421 41 7634-109
Internet: www.macro.sk
E-Mail: macro@macro.sk

Slowenien · Slovenia

Interkont
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: alopec@dachs.es

Tschechien · Czech Republic

Macro Weil spol. s.r.o.
Lotyska 10
CZ - 160 00 Prag 6
Tel.: +420 22 4317032
Fax: +420 22 4310335
Internet: www.macroweil.cz
E-Mail: office@macroweil.cz

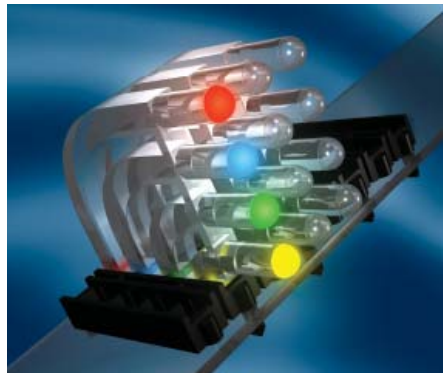
Ungarn · Hungary

Macro Budapest Kft.
Tétényi ut. 8.
H - 1115 Budapest
Tel.: +36 1 203-0277
Fax: +36 1 203-0341
Internet: www.macropb.hu
E-Mail: office@macropb.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

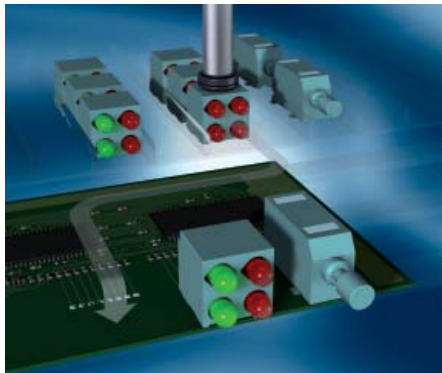
Standardprogramm



Produktgruppe LL · Product Group LL



Produktgruppe OPTO · Product Group OPTO



Produktgruppe SMD · Product Group SMD



Produktgruppe THT · Product Group THT

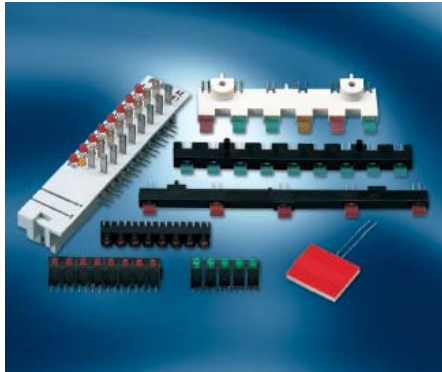
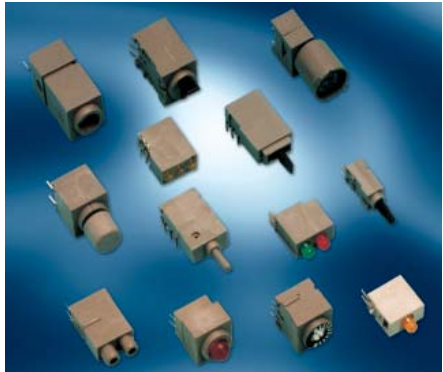


Produktgruppe G · Product Group G



Produktgruppe K · Product Group K

Kundenspezifische Projekte



Standard program

Customer-specific projects



Integriertes Management-System

DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
ISO/TS 16949

Standorte der Firmengruppe MENTOR Locations of the MENTOR Group

MENTOR Tunisie SCS · TN-Zeramidine
Albert Weidmann Licht-Elektronik GmbH · Pforzheim
MENTOR Electronics & Technology (Shanghai) Ltd. CN-Shanghai
MENTOR Bureau de liaison France · F-Colmar Cedex

MENTOR GmbH & Co. Präzisions-Bauteile KG

Otto-Hahn-Straße 1 · D-40699 Erkrath

Postfach 3255 · D-40682 Erkrath

Phone +49 (0)211-2 00 02-0

Fax +49 (0)211-2 00 02-41

E-Mail info@mentor-bauelemente.de
info@mentor-components.com

Internet www.mentor-bauelemente.de
www.mentor-components.com

MENTOR®
INNOVATIONS FOR THE FUTURE