

Produktabkündigung SMD Drucktaster Serie 1246

Sehr geehrte Damen und Herren,

immer wieder ergänzen wir unser Produktsortiment um neue, innovative Produkte. Im Rahmen unseres kontinuierlichen Verbesserungsprozesses überprüfen wir gleichzeitig unser Produktportfolio und trennen uns gegebenenfalls von Produkten und Produktlinien. Die Gründe für die Abkündigung eines Produktes können vielfältig sein. Sie liegen z. B. in der Änderung technologischer Anforderungen oder in der nicht mehr sichergestellten Verfügbarkeit von geeigneten hochwertigen Vorkomponenten und Rohstoffen.

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie heute darüber informieren, dass wir die in der Anlage aufgeführten Produkte der SMD Drucktaster Serie 1246 aus unserem Lieferprogramm nehmen werden.

Phase Out / Discontinuation SMD Push button series 1246

Dear Sir or Madam,

we are constantly adding new, innovative products to our product range. As part of our continuous improvement process, we revise our product portfolio at the same time and discontinue products and product lines as appropriate. There can be a variety of reasons for discontinuing a product. For example, technological requirements may have changed or the availability of appropriate high-quality pre-components and raw materials may no longer be guaranteed.

We are therefore writing to inform you now that we intend to remove the products of the SMD push button series 1246 listed in the enclosure from our delivery programme.



MENTOR GmbH & Co. Präzisions-Bauteile KG | Postfach 3255 | 40682 Erkrath

Bitte überprüfen Sie Ihre langfristigen Bedarfe und nutzen Sie die Möglichkeit des Last Calls. Wir stehen Ihnen bei Fragen jederzeit gerne zur Verfügung und unterstützen Sie bei der Auswahl eines passenden Ersatzproduktes.

Bitte leiten Sie diese Information auch an die für Produktabkündigungen zuständigen Personen bzw. Abteilungen in Ihrem Hause weiter.

Mit freundlichen Grüßen

Please check your forward requirements and note that orders will continue to be accepted until the dates mentioned in the appendix (Last call). Please feel free to contact us with any questions. We shall be pleased to support and assist with identifying suitable replacement products.

Please pass this information on to the responsible persons or departments in your company.

With kind regards



i.V. Detlef Reintges
Vertriebsleiter
Head of Sales

**MENTOR GmbH & Co.
Präzisions-Bauteile KG**



i.V. Dirk Caniels
Teamleiter Operativer Vertrieb Non-Automotive
Team leader operative sales Non-Automotive

**MENTOR GmbH & Co.
Präzisions-Bauteile KG**
Otto-Hahn-Str. 1
40699 Erkrath
Fon +49 211 20002-0
Fax +49 211 20002-41
info@mentor.de.com
www.mentor.de.com

HRA 18913 AG Wuppertal
USt.-IdNr. DE121648770
Geschäftsführer
der pers. haft. Gesellschafterin
MENTOR Verwaltungs GmbH
HRB 12940 AG Wuppertal:
Wido Wessel Weyer, Dennis Weyer
Aufsichtsratsvorsitzender:
Jürgen Mennenöh

Bankverbindungen

Deutsche Bank
IBAN DE73 3007 0010 0196 3800 00 / BIC DEUTDE33XXX
Commerzbank Düsseldorf
IBAN DE56 3004 0000 0512 8129 00 / BIC COBADE33XXX
Kreissparkasse Düsseldorf
IBAN DE48 3015 0200 0003 5400 51 / BIC WELADED1KSD



Produktabkündigung SMD Drucktaster Serie 1246

Phase Out / Discontinuation SMD Push button series 1246

Produkte / Produktlinien
Products / Product series

SMD-Drucktaster Serie 1246
SMD Push button series 1246

Betroffene(r) Katalog(e)
Concerned catalogue(s)

EM (1) Elektromechanische Bauelemente SMD / THT
EM (1) Electromechanical components SMD / THT

Artikel-Nr.
Article-No.

1246.6041	1246.6051	1246.6141	1246.6151
1246.6041	1246.6051	1246.6141	1246.6151

Zeitpunkt der Abkündigung
Date of expiration

01.02.2021
01.02.2021

Letzte Bestellmöglichkeit
Last call

Ab sofort; bis 01.06.2021
From now; until 01.06.2021

Mögliches Ersatzprodukte
Possible suitable replacement products

1446.2233

Bitte kontaktieren Sie unseren Key-Account



EM 1446.2233

Drucktaster THR; liegend; 1 x
Ein-(Ein) verzinnt; < 4 N; ≤ 60 V AC/DC

TYP	MONTAGE	LÄNGE (MM)
Drucktaster	THR	26,65

BREITE (MM)	HÖHE (MM)
4,95	5

SCHALTSPANNUNG	SCHALTSTROM
≤ 60 V AC/DC	≤ 100 mA

AUSRICHTUNG	POLZAHL
liegend	1