

1825289-8 ✓ AKTIV

Alcoswitch | Alcoswitch MHS

Interne TE-Nummer 1825289-8

Slide Switches, Double Pole - Three Throw Configuration (Pole-Throw), Vertical, Copper Alloy, Single Actuator, 3 Position, On On On, Alcoswitch MHS

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Schiebeschalter



Konfiguration (Polstellung): **Doppelpolig – Dreifachstellung**

Schiebeschalter-Montagewinkel: **Vertikal**

Kontaktmaterial: **Kupferlegierung**

Anzahl der Aktuator: **Einfach**

Anzahl der Schiebeschalterpositionen: **3**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Gehäuse mit Gewinde	Ohne
Güteklasse	Instrumentierung
Schalertyp	Schiene
Produkttyp	Schalter
Schalterausführung	Flaches Profil
Kontaktkonfiguration	Standard
Ausführung des Aktuators	Hebel

### Konfigurationsmerkmale

Klemmen verbunden	1-2, 5-6
Konfiguration (Polstellung)	Doppelpolig – Dreifachstellung
Anzahl der Aktuator	Einfach
Anzahl der Schiebeschalterpositionen	3
Betriebsfunktion	Ein Ein Ein

### Elektrische Kennwerte

Schiebeschalter-Nennspannung	125 VAC
------------------------------	---------

### Sonstige Eigenschaften

Bewegung des Aktuators	2 mm[.079 in]
Aktuatomaterial	Thermoplast
Farbe des Aktuators	Schwarz

### Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Schiebeschalter-Kontakt-nennstrom	.3 A
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber

### Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	PC
----------------	----

### Montage und Anschlusstechnik

Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit
Art der Leiterplattenmontage	Führungsposten
Schiebeschalter-Montagewinkel	Vertikal
Schiebeschalter-Befestigungstyp	Durchsteckmontage

### Abmessungen

Leiterplatten-Restlänge	3.51 mm[.138 in]
Aktuatorlänge	4.5 mm[.18 in]
Breite	6.2 mm[.244 in]
Länge	15 mm[.591 in]

### Kennzeichnungsbeschriftung

Geprägte Beschriftung	Mit
-----------------------	-----

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94HB
----------------------	---------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Einsatz
--------------------	---------

### Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
-------------------------------	---------



EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## Kompatible Teile

 <p>TE Teilnr.: 1825255-1 MHS12204=SPDT SL SW VERT AG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1825289-1 MHS22204=DPDT SL SW VERT AG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1825255-5 MHS12304=SPDT SL SW VERT AG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1825255-7 MHS13304=SP3T SL SW VERT AG</p>
 <p>TE Teilnr.: 1825289-2 MHS222G04=DPDT SL SW VERT AU</p>	 <p>TE Teilnr.: 1825289-5 MHS22304=DPDT SL SW VERT AG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1825290-3 MHS233RA04=DP3T SL SW R/A AG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1825256-3 MHS133RA04=SP3T SL SW R/A AG</p>



TE Teilnr.: 1-1825289-0  
MHS233K04=DP3T SL SW VERT AG



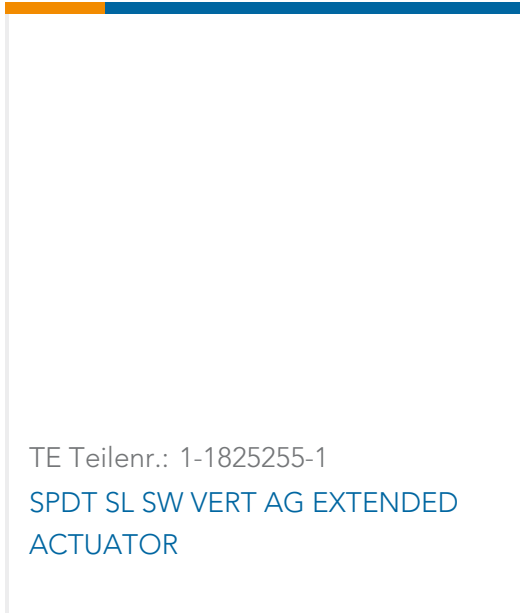
TE Teilnr.: 1825255-8  
MHS133G04=SP3T SL SW VERT AU



TE Teilnr.: 1825256-1  
MHS122RA04=SPDT SL SW R/A AG



TE Teilnr.: 1825256-6  
MHS133GRA04=SP3T SL SW R/A AU



TE Teilnr.: 1-1825255-1  
SPDT SL SW VERT AG EXTENDED  
ACTUATOR

## Auch serienmäßig | Alcoswitch MHS



Schiebeschalter(13)

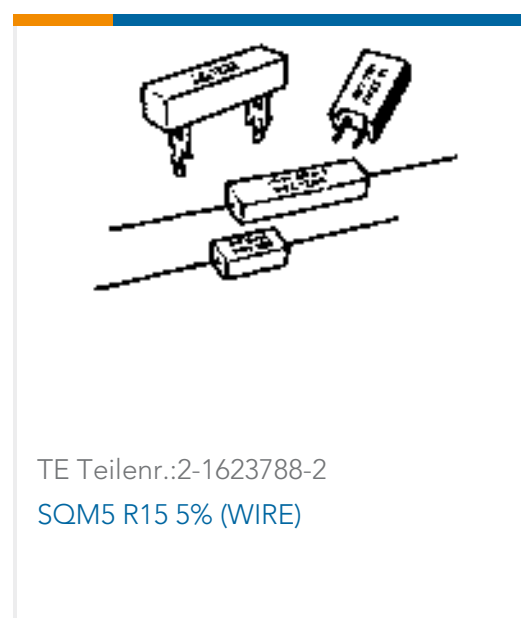
## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 2-644486-4  
04P MTA100 SHRDED HDR ASSY SN



TE Teilnr.: 4-1676966-9  
SMW2 10R 5%



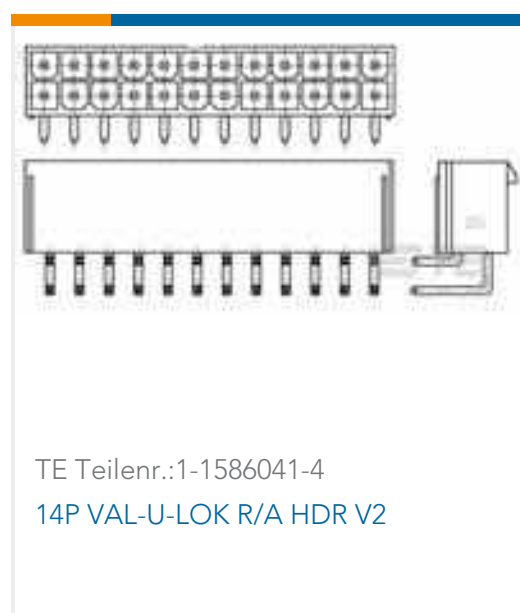
TE Teilnr.: 2-1623788-2  
SQM5 R15 5% (WIRE)



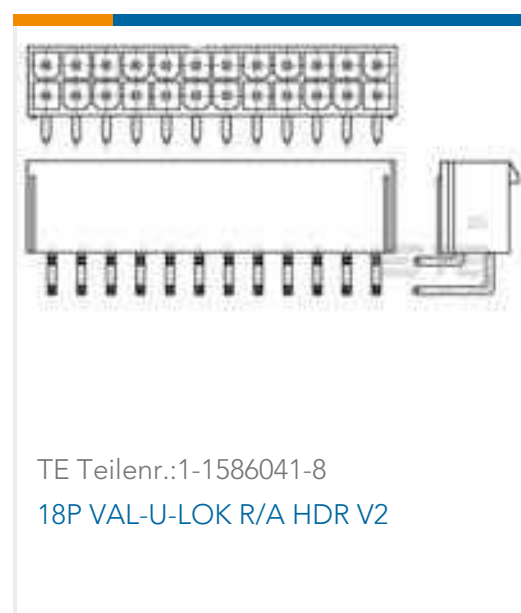
TE Teilnr.: 1-794068-0  
16P MINI UMNL HDR W/DH SN



TE Teilnr.: 6-520315-2  
TRIOMATE ASY V 12P L=3.556LDFR



TE Teilnr.: 1-1586041-4  
14P VAL-U-LOK R/A HDR V2



TE Teilnr.: 1-1586041-8  
18P VAL-U-LOK R/A HDR V2



TE Teilnr.: 2106431-2  
Connector, SMT-IDC PASS THRU, 2  
POS, 18



## Dokumente

### Produktzeichnungen

MHS23304=DP3T SL SW VERT AG

Englisch

---

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825289-8\\_B1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825289-8\\_B1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825289-8\\_B1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

**3D PDF**

3D

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

[SWITCHES\\_CORE\\_PROGRAM\\_CATALOG](#)

Englisch

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch