

MQS

Interne TE-Nummer 1-1534099-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover - Cable Exit, Black, PBT GF, -40 – 176 °F [-40 – 80 °C], MQS

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abdeckung – Kabelausgang**Zugentlastung: **Mit**Primäre Produktfarbe: **Schwarz**Primärproduktmaterial: **PBT GF**Betriebstemperatur (max): **70 °C, 75 °C, 80 °C [158 °F, 167 °F, 176 °F]****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Abdeckung – Kabelausgang
---------------------------------	--------------------------

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
Primärproduktmaterial	PBT GF

Montage und Anschlusstechnik

Zugentlastung	Mit
---------------	-----

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	70 °C, 75 °C, 80 °C [158 °F][167 °F][176 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 80 °C [-40 – 176 °F]

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Carton
--------------------	--------

Weitere

Wartbar

Ja

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: JAN 2023
(233)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN
2023 (233)
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <
900 ppm im homogen Material. Außerdem
BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

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



TE Teilnr.: 1534102-1
20POS MQS REC



TE Teilnr.: 966871-1
MOD2 ST-WANNE 2X10P

Auch serienmäßig | **MQS**



Arretierungen und
Positionssicherungen(28)



Dichtungen und Blindstopfen(26)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(42)



EMV-Abschirmung(2)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(491)



Kappen und Abdeckungen für
Automobil-Steckverbinder(132)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(96)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen
(209)



Weiteres Zubehör(13)

Kunden kauften auch diese Produkte



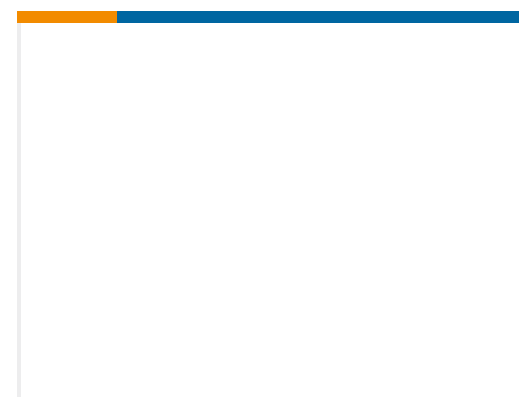
TE Teilnr.:1394910-2
SHIELD, 60POSN. RECEPTACLE
HOUSING



TE Teilnr.:2317017-1
PCON 21,TERMINAL,UNSLD,CB,
90DEG



TE Teilnr.:2320014-1
14POS,NANOMQS,REC HSG,COD A



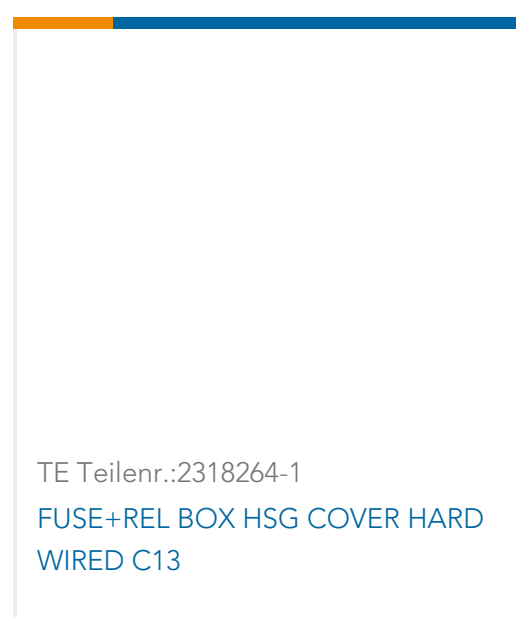
TE Teilnr.:2-2356164-1
DFLZM EGTS



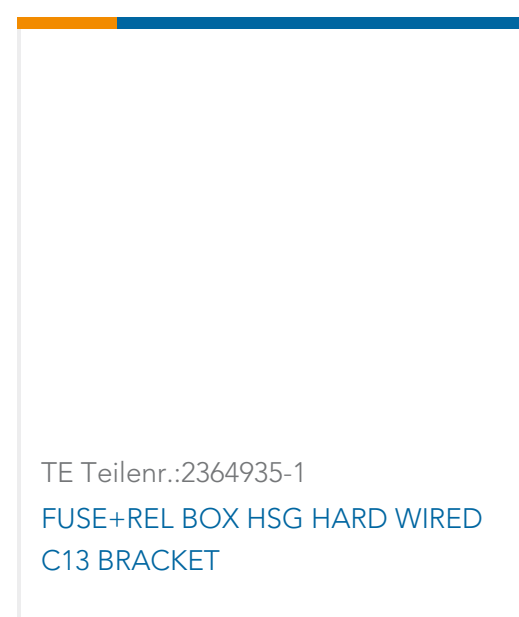
TE Teilnr.:2290058-1
HOUSING WITH FUSE PULLER - C13
IEC KIT



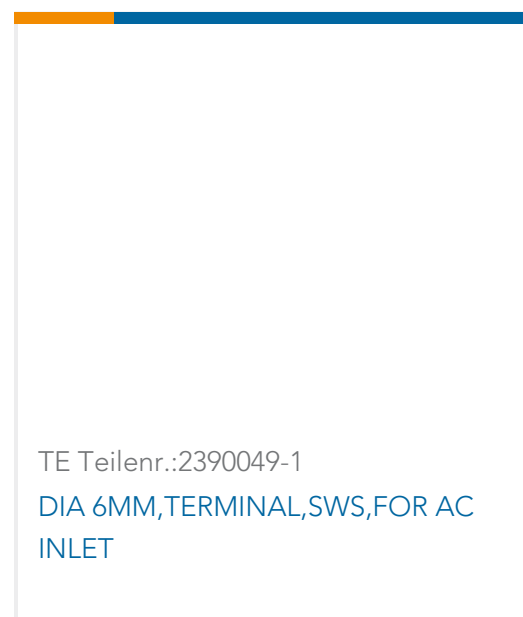
TE Teilnr.:2299987-2
65W PLUG ASSEMBLY



TE Teilnr.:2318264-1
FUSE+REL BOX HSG COVER HARD
WIRED C13



TE Teilnr.:2364935-1
FUSE+REL BOX HSG HARD WIRED
C13 BRACKET



Dokumente

Produktzeichnungen

[MQS ABDECKKAPP2X10P](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1534099-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1534099-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1534099-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch