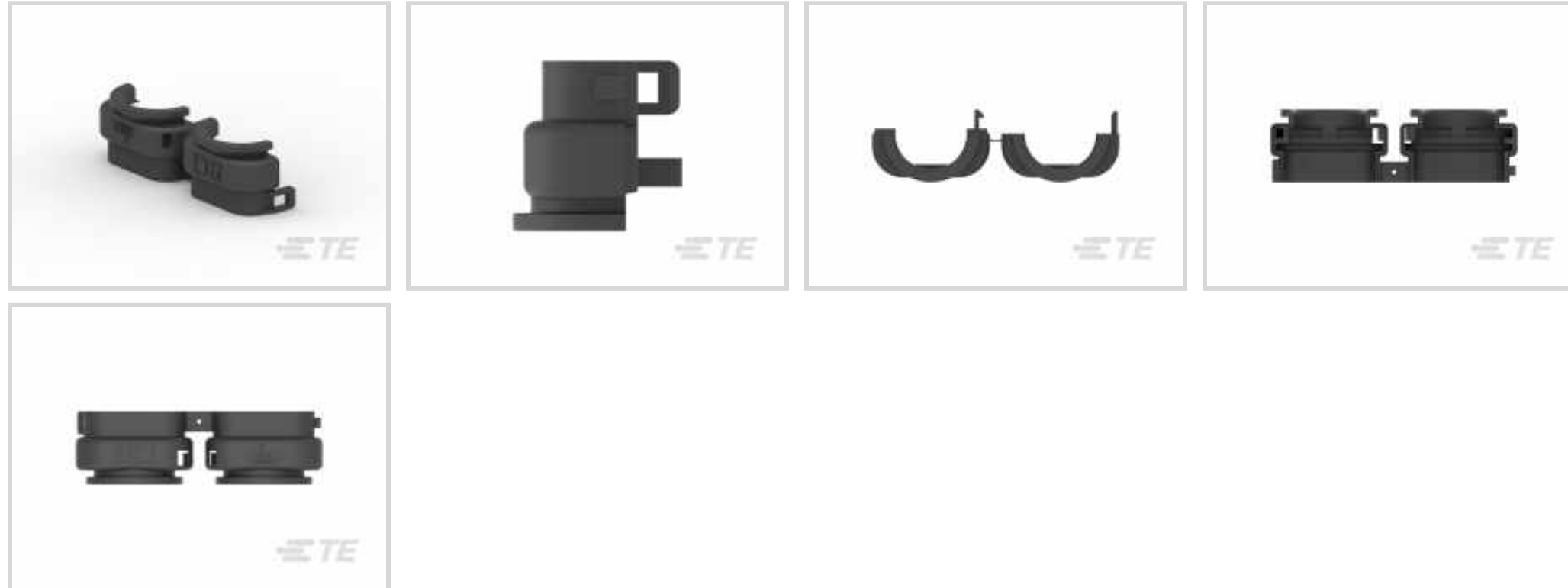




Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abdeckung – Kabelausgang**

Kabelausgangswinkel: **180°**

Zugentlastung: **Mit**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Primärproduktmaterial: **PA**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	3
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	180°
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Primärproduktmaterial	PA

Montage und Anschlusstechnik

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

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 140 °C, 145 °C, 150 °C [158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F][284 °F][293 °F][302 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 150 °C [-40 – 302 °F]

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Keine
----------------------	-------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	4000
Verpackungsmethode	Box

Weitere

Wartbar	Ja
---------	----

Produkt-Compliance















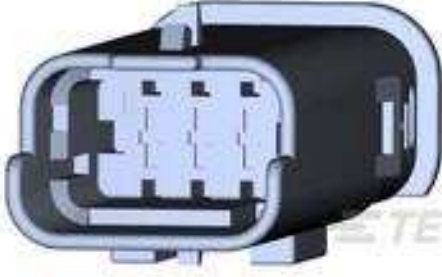




Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

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 homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

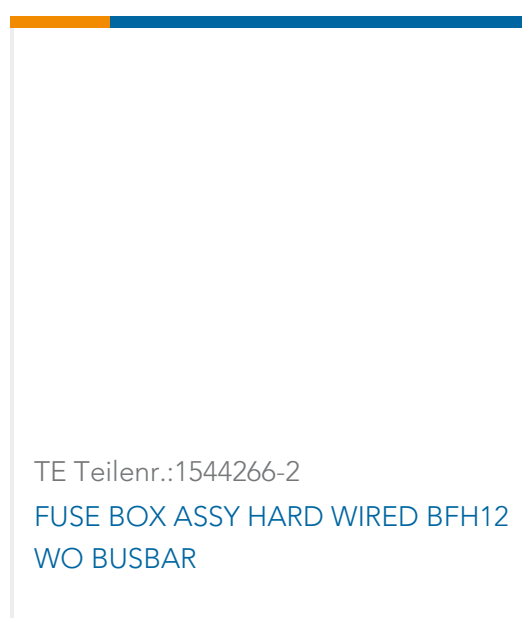
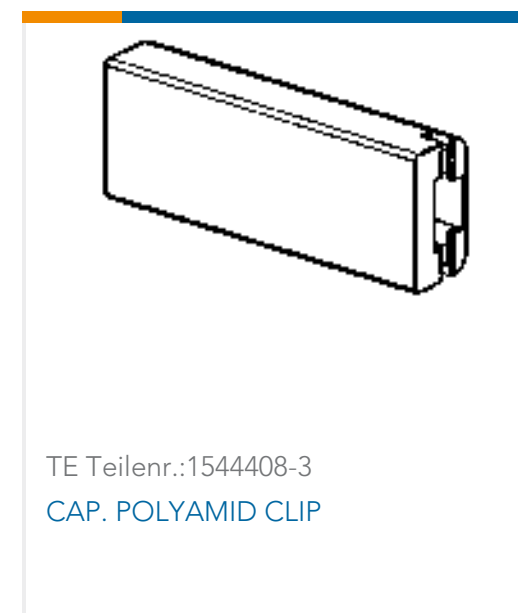
Produktkonformitäts-Disclaimer

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.: 1-1801178-3 3W RECEPTACLE HP CONNECTOR GREY	TE Teilnr.: 1801177-4 3W TAB CONNECTOR HP YELLOW	TE Teilnr.: 1-1801178-1 3W RECEPTACLE HP CONNECTOR BLACK	TE Teilnr.: 1-1801178-4 3W RECEPTACLE HP CONNECTOR YELLOW
			
TE Teilnr.: 1801177-2 3W TAB CONNECTOR HP BLUE	TE Teilnr.: 1801177-5 3W TAB CONNECTOR HP GREEN	TE Teilnr.: 1801179-2 3W RECEPTACLE HP SL CONNECTOR BLUE	TE Teilnr.: 1801177-1 3W TAB CONNECTOR HP BLACK
			
TE Teilnr.: 1801179-1 3W RECEPTACLE HP SL CONNECTOR BLACK	TE Teilnr.: 1-1801178-2 3W RECEPTACLE HP CONNECTOR BLUE	TE Teilnr.: 1-1801178-5 3W RECEPTACLE HP CONNECTOR GREEN	TE Teilnr.: 1-1801178-6 3W RECEPTACLE HP CONNECTOR BROWN
			
TE Teilnr.: 1-1801178-7 3W RECEPTACLE HP CONNECTOR WHITE	TE Teilnr.: 1801177-3 3W TAB CONNECTOR HP GREY	TE Teilnr.: 1801177-6 3W TAB CONNECTOR HP BROWN	TE Teilnr.: 1801178-9 3W RECEPTACLE HP CONNECTOR ORANGE
			
TE Teilnr.: 1801179-3 3W RECEPTACLE HP SL CONNECTOR GREY	TE Teilnr.: 1801179-4 3W RECEPTACLE HP SL CONNECTOR YELLOW	TE Teilnr.: 1801179-5 3W RECEPTACLE HP SL CONNECTOR GREEN	TE Teilnr.: 1801179-6 3W RECEPTACLE HP SL CONNECTOR BROWN

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[ADAPTER, ROTATIVE COVER FOR 3W CONN](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_1801359-1_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1801359-1_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1801359-1_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

1801359-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover - Cable Exit, Cable Exit Angle 180°,
Black, PA, 3 Position, -40 – 302 °F [-40 – 150 °C]



Produktspezifikation

Englisch