

1-1718484-4 ✓ AKTIV

AMP | AMP MCP Connector System

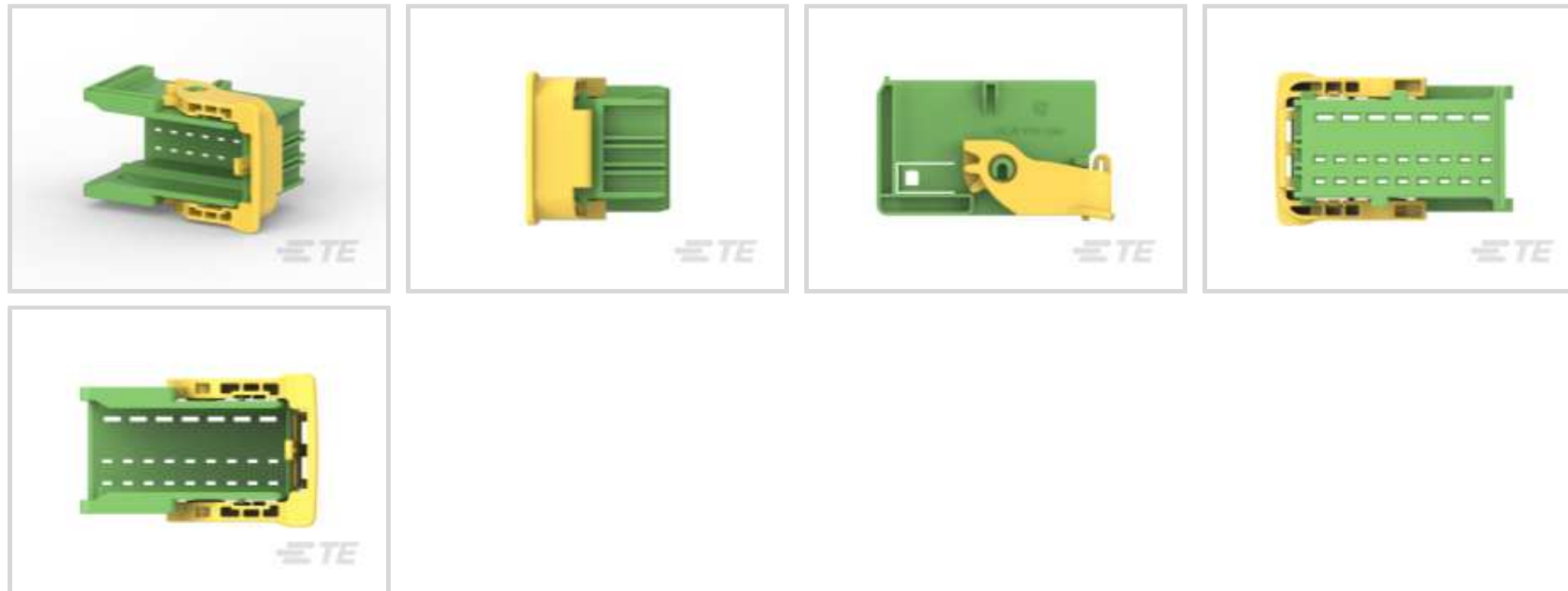
Interne TE-Nummer 1-1718484-4

Automotive Connector Caps & Covers, Cover Assembly, Cable Exit Angle 180°, Blue, PBT GF, 25 Position, AMP MCP Connector System

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Kfz > AMP MCP Endgehäuse



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abdeckungssatz**

Kabelausgangswinkel: **180°**

Zugentlastung: **Ohne**

Primäre Produktfarbe: **Blau**

Primärproduktmaterial: **PBT GF**

[Alle AMP MCP Endgehäuse \(14\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Abdeckungssatz
---------------------------------	----------------

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit dem Steckverbindercode	D
Anzahl von Positionen	25

Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	180°
Primäre Produktfarbe	Blau
Primärproduktmaterial	PBT GF

Montage und Anschlusstechnik

Zugentlastung	Ohne
---------------	------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 130 °C[158 °F][167 °
--------------------------	---

	F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	900
Verpackungsmethode	Box

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

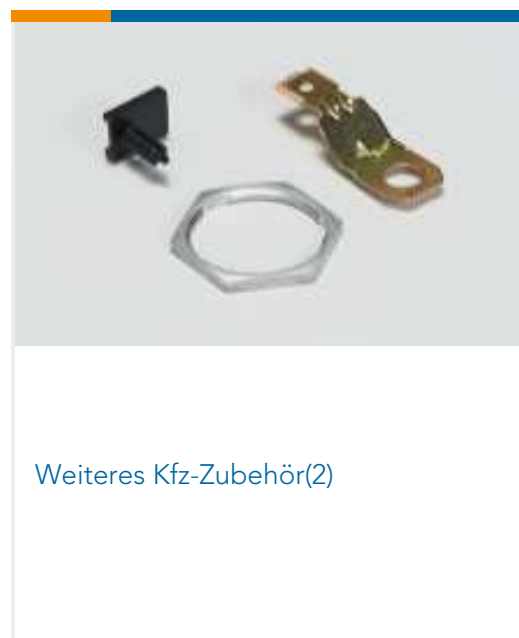
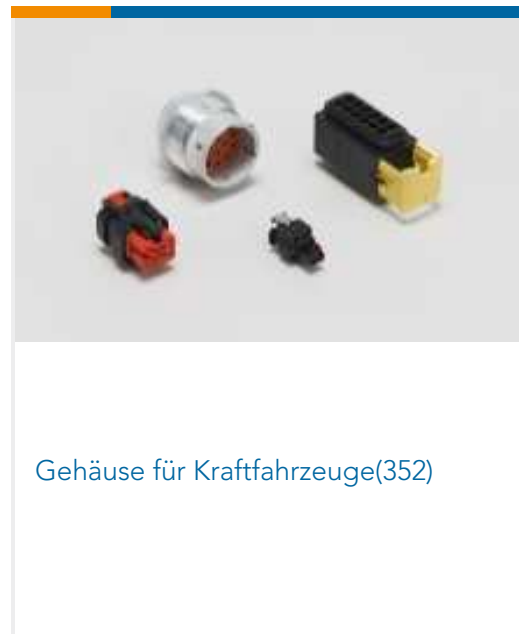
Produktkonformitäts-Disclaimer

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

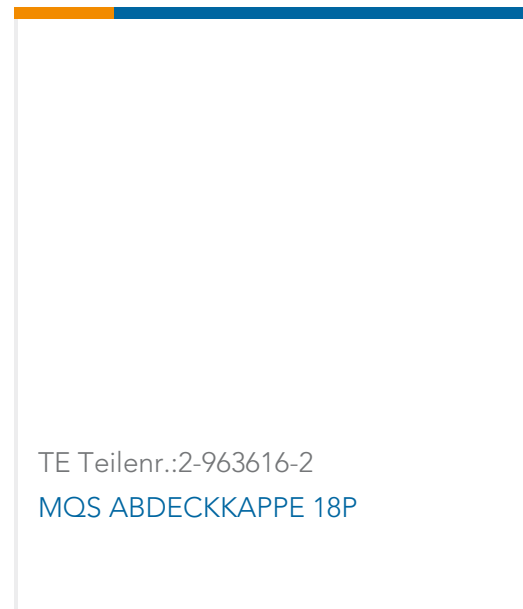


Auch serienmäßig | AMP MCP Connector System



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

CARRIER FOR RECEPTACLE INSERTS

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1718484-4_D_c-1-1718484-4-d.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1718484-4_D_c-1-1718484-4-d.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1718484-4_D_c-1-1718484-4-d.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Deutsch