

1534184-1 ✓ AKTIV

AMP | AMP MCP Connector System, AMP MCP Hybrids

Interne TE-Nummer 1534184-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover Assembly, Black, PBT GF, 32 Position, -40 – 284 °F [-40 – 140 °C], AMP MCP Connector System

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abdeckungssatz**

Zugentlastung: **Mit**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Primärproduktmaterial: **PBT GF**

Anzahl von Positionen: **32**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	32
-----------------------	----

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
Primärproduktmaterial	PBT GF

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 [158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F][284 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 140 °C [-40 – 284 °F]

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	300
------------------	-----

Verpackungsmethode

Carton

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	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**



Arretierungen und Positionssicherungen(7)



Dichtungen und Blindstopfen(6)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (13)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(352)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(24)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(125)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (29)



Weiteres Kfz-Zubehör(2)

Auch serienmäßig | AMP MCP Hybrids



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(48)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(6)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:965914-1
TIMER, BUCHSE UND FLACHSTECKER



TE Teilnr.:2141824-1
MQS0,63 Sn rec LL unseal. 0,13-0,17



TE Teilnr.:1241406-3
AMP MCP, BUCHSE UND FLACHSTECKER



TE Teilnr.:1534180-2
MCP SUB ASSY 32 POS HSG REC



TE Teilnr.:2112675-4
36POS MIXED MQS REC COD D



Dokumente

Produktzeichnungen

MCP COVER ASSY32P

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_1534184-1_C1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1534184-1_C1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1534184-1_C1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch