1-1718484-4 V 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

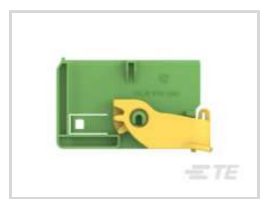
Auf TE.com ansehen>



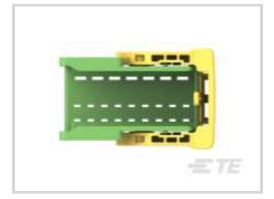
Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Kfz > AMP MCP Endgehäuse











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 homogen 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 (Substanzes 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 Teilenr.: CAT-AM705-CH8173 Nicht abgedichtetes AMP MCP-Steckergehäuse



TE Teilenr.: 1-1579007-1
EXTRACTION TOOL



TE Teilenr.: 4-2377513-1 25POS,TAB2.8X0.6,HDR HSG,180DEG, COD D



TE Teilenr.: 4-2378444-1 25POS,TAB2.8X0.6,HDR HSG,180DEG, COD D



Auch serienmäßig | AMP MCP Connector System



Arretierungen und Positionssicherungen(7)



Dichtungen und Blindstopfen(6)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (13)



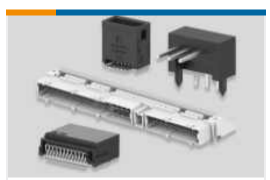
Gehäuse für Kraftfahrzeuge(352)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(24)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(125)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (29)



Weiteres Kfz-Zubehör(2)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:5-2297790-1 2POS,HPF 1.2,REC HSG,ASSY,SLD



TE Teilenr.:1927574004 ATUM-6/2-2-SP



TE Teilenr.:1-1718492-4
1.5MM TAB HSG 36 POS ASSY















TE Teilenr.:2-963616-2 MQS ABDECKKAPPE 18P

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