# 1-1534095-1 V AKTIV

#### AMP | MQS

Interne TE-Nummer 1-1534095-1

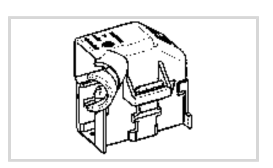
Automotive Connector Caps & Covers, Cover - Cable Exit, Cable Exit Angle 45°, Red, PBT GF, 20 Position, -40 – 248 °F [-40 – 120 °C],

MQS

Auf TE.com ansehen>



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



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: Abdeckung – Kabelausgang

Kabelausgangswinkel: 45°

Zugentlastung: Mit

Primäre Produktfarbe: Rot Primärproduktmaterial: PBT GF

## Eigenschaften

#### The second second

Produktmerkmale	
Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Abdeckung – Kabelausgang
Konfigurationsmerkmale	
Kompatibel mit dem Steckverbindercode	A
Anzahl von Positionen	20
Sonstige Eigenschaften	
Kabelausgangswinkel	45°
Primäre Produktfarbe	Rot
Primärproduktmaterial	PBT GF
Montage und Anschlusstechnik	
Zugentlastung	Mit
Abmessungen	
Kompatibler Kabelbündel-Durchmesserbereich	8 mm[.315 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperatur (max)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C[158 °F][167 °F][176 °

Betriebstemperaturbereich

F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248

-40 - 120 °C[-40 - 248 °F]

°F]



UL-Brandschutzklasse	UL 94HB
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Box
Weitere	
Wartbar	Ja

### 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	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
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 | MQS



Arretierungen und Positionssicherungen(29)



Dichtungen und Blindstopfen(26)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (42)



EMV-Abschirmung(2)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(492)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(133)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(95)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (209)



## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:1-1703506-1 8POS, MCON 1.2 LL TAB SEALED COD A











TE Teilenr.:3-2098269-1 10P Plug Assembly (2x5), Gener



COD A,CS



TE Teilenr.:5-2208102-3 4POS,HVA,2PHM,PASS THRU,HYB ASSY

TE Teilenr.:1-2282265-2 5POS,HVA,630,PIGTAIL,HYB ASSY

TE Teilenr.:1-2282291-3 2POS,HVA,630-2PHM PIGTAIL,HYB ASSY

### Dokumente

### Produktzeichnungen

MQS COVER 2X10P

Englisch

### **CAD-Dateien**

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1-1534095-1\_A.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1-1534095-1\_A.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1-1534095-1\_A.3d\_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

### Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch