

AMP | Heavy Duty Sealed Connector Series

Interne TE-Nummer 2112300-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover, Cable Exit Angle 180°, Black, PBT GF, 6 / 4 Position, Heavy Duty Sealed Connector

Series

Auf TE.com ansehen>



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

Schutzkappen für die Serie abgedichteter Hochleistungs-Steckverbinder











Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: Abdeckung

Kabelausgangswinkel: 180°

Zugentlastung: Ohne

Primäre Produktfarbe: Schwarz
Primärproduktmaterial: PBT GF

Alle Schutzkappen für die Serie abgedichteter Hochleistungs-Steckverbinder (10)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Abdeckung
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	4, 6
Sonstige Eigenschaften	
Kabelausgangswinkel	180°
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Primärproduktmaterial	PBT GF
Montage und Anschlusstechnik	
Zugentlastung	Ohne
Verwendungsbedingungen	
Kompatibel mit der Steckverbinderausführung	Buchsengehäuse



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	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	1000
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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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 | Heavy Duty Sealed Connector Series



Dichtungen und Blindstopfen(5)



Gehäuse für Datenverbindungen(18)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(207)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(25)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (1)

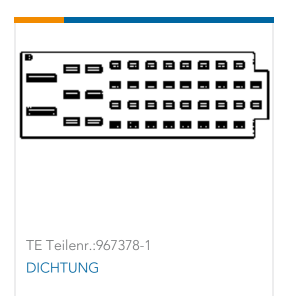


Stiftleisten für Datenverbindungen(2)



Weiteres Kfz-Zubehör(34)

Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilenr.:4-1564337-1 16POS, MIXED,REC HSG,ASSY



TE Teilenr.:1-968855-3

AMP MCP 2.8, CONTACT SWS



TE Teilenr.:1-1718485-5

CARRIER FOR RECEPT. INSERTS 36
POS





TE Teilenr.:1394277-2 SCHUTZKAP F4+7P GEH



ASSY,SLD







Dokumente

Produktzeichnungen

PROTECTION CAP, FOR REC.HSG GROUP B

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2112300-1_A.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2112300-1_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2112300-1_A.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

HDSCS Catalog

Englisch

ICT Terminals and Connectors Catalogue

Englisch

CONNECTOR SELECTOR

Englisch

Produktspezifikationen

Automotive Connector Caps & Covers, Cover, Cable Exit Angle 180°, Black, PBT GF, 6 / 4 Position, Heavy Duty Sealed Connector Series



Anwendungsspezifikation

Englisch