

1563110-1 ✓ AKTIV

AMP | Heavy Duty Sealed Connector Series

Interne TE-Nummer 1563110-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover - Cable Exit, Black, PA, 8 / 10 / 12 Position, Heavy Duty Sealed Connector Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



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

Endgehäuse der Serie abgedichteter Hochleistungs-Steckverbinder



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abdeckung – Kabelausgang**

Zugentlastung: **Mit**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Primärproduktmaterial: **PA**

Anzahl von Positionen: **8, 10, 12**

[Alle Endgehäuse der Serie abgedichteter Hochleistungs-Steckverbinder \(8\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Abdeckung – Kabelausgang
---------------------------------	--------------------------

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	8, 10, 12
-----------------------	-----------

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
----------------------	---------

Primärproduktmaterial	PA
-----------------------	----

Montage und Anschlusstechnik

Zugentlastung	Mit
---------------	-----

Abmessungen

Kompatibler Kabelbündel-Durchmesserbereich	14.1 mm[.555 in]
--	------------------

Verwendungsbedingungen

Kompatibel mit der Steckverbinderausführung	Buchsengehäuse, Stiftgehäuse
---	------------------------------

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

Betriebstemperaturbereich	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
---------------------------	----------------------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	700
------------------	-----

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	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



TE Teilnr.: CAT-H3399-CH8172
Gehäuse der Serie abgedichteter Hochleistungs-Steckverbinder



TE Teilnr.: 9-2331355-1
HD MATEnet 1+6 REC. HSG ASSY, GRP D



TE Teilnr.: 9-2331355-2
HD MATEnet 1+6 REC. HSG ASSY, GRP D



TE Teilnr.: 9-2331355-3
HDSENET 1+6 REC. HSG ASSY D



TE Teilnr.: 9-2331355-4
HDSENET 1+6 REC. HSG ASSY D



TE Teilnr.: 9-2334935-1
HD MATEnet 1+6 TAB HSG. ASSY, GRP D



TE Teilnr.: 9-2334935-2
HD MATEnet 1+6 TAB HSG. ASSY, GRP D



TE Teilnr.: 9-2334935-3
HDSENET 1+6 TAB HSG ASSY D



TE Teilnr.: 9-2334935-4
HDSENET 1+6 TAB HSG ASSY D



TE Teilnr.: 9-2348772-1
HD MATEnet 3+0 TAB HSG ASSY, GRP E



TE Teilnr.: 9-2348772-2
HD MATEnet 3+0 TAB HSG ASSY, GRP E



TE Teilnr.: 9-2348776-1
HD MATEnet 3+0 REC HSG ASSY, GRP E



TE Teilnr.: 9-2348776-2
HD MATEnet 3+0 REC HSG ASSY, GRP E



TE Teilnr.: 9-2348782-1
HD MATEnet 2+6 TAB HSG ASSY, GRP E



TE Teilnr.: 9-2348782-2
HD MATEnet 2+6 TAB HSG ASSY, GRP E



TE Teilnr.: 9-2348786-1
HD MATEnet 2+6 REC HSG ASSY, GRP E



TE Teilnr.: 9-2348786-2
HD MATEnet 2+6 REC HSG ASSY, GRP E



TE Teilnr.: 9-2348789-1
HD MATEnet 2+6 TAB ASSY, GRP E, FLANGED



TE Teilnr.: 9-2348789-2
HD MATEnet 2+6 TAB ASSY, GRP E, FLANGED



TE Teilnr.: 9-2348792-1
HD MATEnet 1+12 TAB HSG ASSY, GRP E

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 Teilnr.:1241608-6
MQS1,5 Ag rec CB unseal. 0,75-1,5TE Teilnr.:2-1703639-1
Gehäuse der Serie abgedichteter
Hochleistungs-SteckverbinderTE Teilnr.:1670865-1
Endgehäuse der Serie abgedichteter
Hochleistungs-SteckverbinderTE Teilnr.:2345388-1
2POS,AMP MCP 2.8,REC HSG ASSY,
SLD,COD 1TE Teilnr.:2345390-2
3POS,AMP MCP 2.8,REC HSG ASSY,
SLD,COD 2TE Teilnr.:K1070495
Emergency Power Switch Type 24-05-
00-903TE Teilnr.:444156-4
.250 FASTON REC.TE Teilnr.:CB88166002
RBK-VWS-125-NR1-X-100MM

Dokumente

Produktzeichnungen

COVER,90

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1563110-1_G.2d_dxf.zip



Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1563110-1_G.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1563110-1_G.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

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch