

1670865-1 ✓ AKTIV

AMP | Heavy Duty Sealed Connector Series

Interne TE-Nummer 1670865-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover - Cable Exit, Black, PA, 15 / 18 / 4 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: **4, 12, 15, 16, 18**

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4, 12, 15, 16, 18
-----------------------	-------------------

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
Primärproduktmaterial	PA

### Montage und Anschlusstechnik

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

### Abmessungen

Kompatibler Kabelbündel-Durchmesserbereich	21.5 mm[.846 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	400
Verpackungsmethode	Box

### Weitere

Wartbar	Ja
---------	----

## 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 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 (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.: 2-1564536-1  
4POS,TAB5.8X0.8,TABHSG,ASSY, COD. B



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



TE Teilnr.: 9-2348792-2  
HD MATEnet 1+12 TAB HSG ASSY, GRP E



TE Teilnr.: 9-2348795-1  
HD MATEnet 1+12 REC HSG ASSY, GRP E



TE Teilnr.: 9-2348795-2  
HD MATEnet 1+12 REC HSG ASSY, GRP E



TE Teilnr.: 3-1564536-1  
4POS,TAB5.8X0.8,TABHSG,ASSY, COD. C



TE Teilnr.: 4-1564536-1  
4POS,TAB5.8X0.8,TABHSG,ASSY, COD. D

TE Teilnr.: 5-1563759-1  
18POS,AMP MCP 1.5K,REC HSG ASSY, COD E

TE Teilnr.: 6-1563759-1  
18POS,AMP MCP 1.5K,REC HSG ASSY, COD F

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)

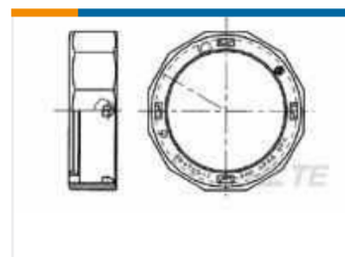
Leiterplattenstiftleisten und -buchsen  
(1)

Stiftleisten für Datenverbindungen(2)



Weiteres Kfz-Zubehör(34)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:1-1564526-1  
Gehäuse der Serie abgedichteter  
Hochleistungs-SteckverbinderTE Teilnr.:1-2112035-1  
26POS, MIXED,REC HSG,ASSY,  
SEALEDTE Teilnr.:2112297-1  
PROTECTION CAP,GROUP E,ASSYTE Teilnr.:9-1394050-1  
LEAVYSEAL AbdeckkappenTE Teilnr.:1241380-1  
AMP MCP 1.5K, CONTACT, SWSTE Teilnr.:2-130130-1  
SOLIS R 16-14 M6 TAPETE Teilnr.:CB88166002  
RBK-VWS-125-NR1-X-100MMTE Teilnr.:964705-1  
BAJONETTRING

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[COVER,90](#)

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1670865-1\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)



3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1670865-1\\_G.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1670865-1\\_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