

1670364-1 ✓ AKTIV

AMP | Heavy Duty Sealed Connector Series

Interne TE-Nummer 1670364-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover - Cable Exit, Cable Exit Angle 180°, Black, PA, 8 / 2 / 6 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**

Kabelausgangswinkel: **180°**

Zugentlastung: **Mit**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Primärproduktmaterial: **PA**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------|------------|
| Anzahl von Positionen | 2, 6, 7, 8 |
|-----------------------|------------|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|---------------------|------|
| Kabelausgangswinkel | 180° |
|---------------------|------|

| | |
|----------------------|---------|
| 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 | 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 | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei. |
| Lötfähigkeit | Für Lötfähigkeit nicht zutreffend |

Produktkonformitäts-Disclaimer

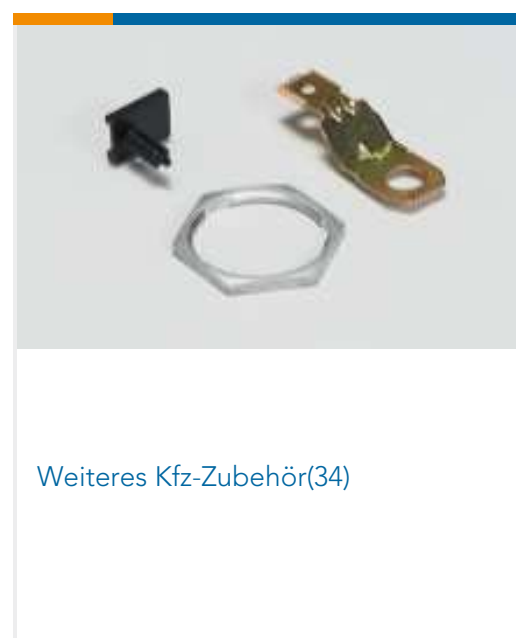
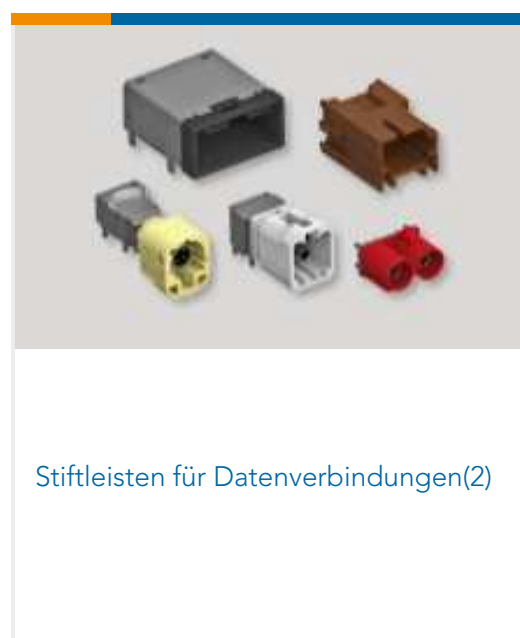
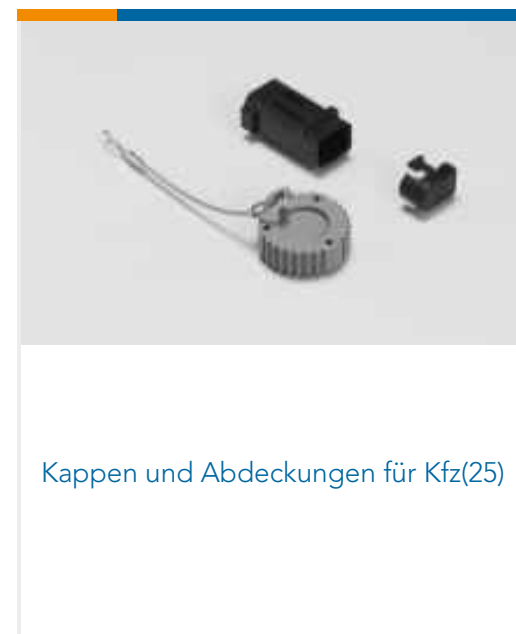
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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



Auch serienmäßig | Heavy Duty Sealed Connector Series



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

COVER,180 GROUP C

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1670364-1_G.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1670364-1_G.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1670364-1_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