



DEUTSCH | DEUTSCH DT

Interne TE-Nummer 1011-241-0605

Automotive Connector Caps & Covers, Backshell, Cable Exit Angle

180°, Black, PA GF, 6 Position, -67 – 257 °F [-55 – 125 °C], DEUTSCH

DT

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Kfz > DEUTSCH DT Backshells



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Steckerendgehäuse**

Kabelausgangswinkel: **180°**

Zugentlastung: **Mit**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Primärproduktmaterial: **PA GF**

[Alle DEUTSCH DT Backshells \(47\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Steckerendgehäuse
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	6
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	180°
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Primärproduktmaterial	PA GF

Montage und Anschluss technik

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

Abmessungen

Kompatibler Kabelbündel-Durchmesserbereich	8.5 – 13 mm [.335 – .511 in]
--	------------------------------

Verwendungsbedingungen

Kompatibel mit der Steckverbinderausführung	Buchse
Betriebstemperatur (max)	125 °C[257 °F]
Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

Industriestandards

Schutzgrad	IP6K9K
UL-Brandschutzklasse	UL 94HB

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	350
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	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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-D487-CH8172
DEUTSCH DT Serie Gehäuse und Steckverbinder

Auch serienmäßig | DEUTSCH DT



Arretierungen und Positionssicherungen(73)



Dichtungen und Blindstopfen(4)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (3)




Gehäuse für Kraftfahrzeuge(622)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(107)

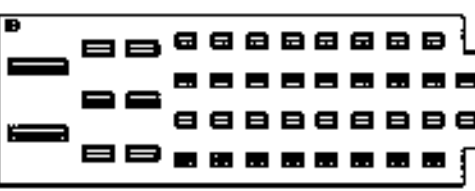


Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (102)



Weiteres Kfz-Zubehör(14)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:967378-1
DICHTUNG



TE Teilnr.:1011-245-0805
DEUTSCH DT Backshells



TE Teilnr.:0528-004-3805
BKSHL, 38P, BLK, PLG, RA



TE Teilnr.:1-1718485-5
CARRIER FOR RECEPT. INSERTS 36 POS



Dokumente

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1011-241-0605_99_c-1011-241-0605-99.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1011-241-0605_99_c-1011-241-0605-99.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1011-241-0605_99_c-1011-241-0605-99.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

Englisch

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch