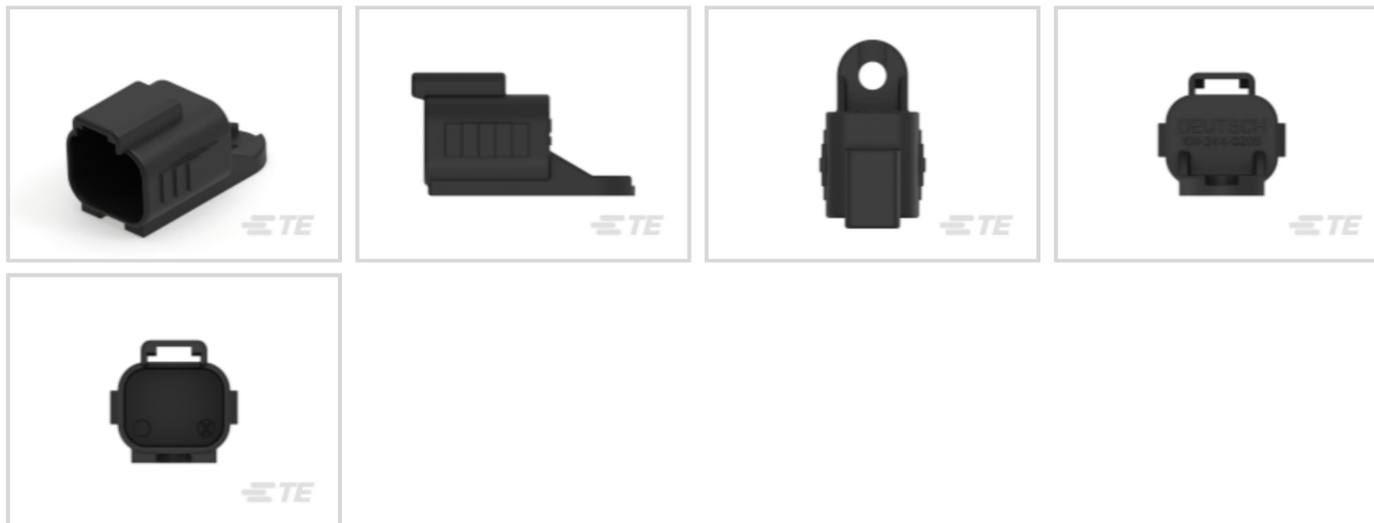


Steckverbinder > Kfz-Steckverbinder > Zubehör für Kfz-Steckverbinder > Schutz- und Abdeckkappen für Kfz-Steckverbinder >

DEUTSCH DT Staubkappen



Schutz-/Zugentlastungs-Zubehörtyp: **Staubkappe**

Zugentlastung: **Ohne**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Primärproduktmaterial: **PA GF**

Anzahl der Positionen: **2**

[Alle DEUTSCH DT Staubkappen \(12\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schutz-/Zugentlastungs-Zubehörtyp	Staubkappe
Abdichtbar	Ja

Montage und Anschlusstechnik

Zugentlastung	Ohne
---------------	------

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
Primärproduktmaterial	PA GF

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Positionen	2
-----------------------	---

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	125 °C[257 °F]
Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

Kompatibel mit der Steckverbinderausführung	Stecker
---	---------

Weitere

EU RoHS-Konformität	Konform
EU ELV-Konformität	Konform
Wartbar	Ja

Industriestandards

IP-Schutzart	IP6K9K
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

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 2024 (241) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2024 (241) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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>