



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Weiteres Zubehör > Montagekomponenten für DEUTSCH HDP20



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Federring**

Primärproduktmaterial: **Stahl**

Anzahl von Positionen: **6, 8, 14, 20, 21**

Betriebstemperaturbereich: **-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]**

[Alle Montagekomponenten für DEUTSCH HDP20 \(4\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp	Federring
---------------------------------------	-----------

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	6, 8, 14, 20, 21
-----------------------	------------------

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	Stahl
-----------------------	-------

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

Verpackungsmerkmale

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: JAN 2023 (233)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

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

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit 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



Auch serienmäßig | **DEUTSCH HD**



Dichtungen und Blindstopfen(10)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (11)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(742)



Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder(64)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (1)



Weiteres Zubehör(11)

Auch serienmäßig | **DEUTSCH HDP**



Dichtungen und Blindstopfen(1)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (11)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(331)



Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder(12)



Weiteres Zubehör(5)

Kunden kauften auch diese Produkte



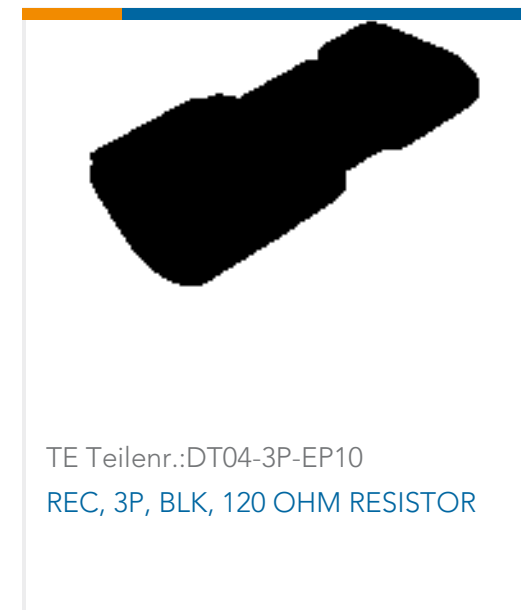
TE Teilnr.:HDP26-18-14SN
DEUTSCH HDP20 Gehäuse



TE Teilnr.:HD10-9-1939P-B022
RECP ASM



TE Teilnr.:2411-002-1805
Montagekomponenten für DEUTSCH
HDP20



TE Teilnr.:DT04-3P-EP10
REC, 3P, BLK, 120 OHM RESISTOR
HDP20



TE Teilnr.:HD30-18BT-BK
BOOT, 18SZ, ST, BLK



TE Teilnr.:1326198-1
SEAL CAP ASSY, HEADER 70 POSN



TE Teilnr.:16-04978
GASKET, 18SZ, BLK, HD30

Dokumente

Produktzeichnungen

LOCKWASHER, SIZE 18, HDP

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2414-002-1886_99.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2414-002-1886_99.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2414-002-1886_99.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

CONNECTOR SELECTOR

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch