

T1510162001-000 ✓ AKTIV

HDC | HDC IP65

Interne TE-Nummer T1510162001-000

Heavy Duty Connector Base Housing, Locking Clip, Sealable, HDC
IP65

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Hauben und Basis für rechteckige Steckverbinder



Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis: **Basisgehäuse**

Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis: **Verriegelungsklammer**

Abdichtbar: **Ja**

Stromkreis Anwendung: **Strom und Signale**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis: Basisgehäuse

Abdichtbar: Ja

Montage und Anschluss technik

Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis: Verriegelungsklammer

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Verwendungsbedingungen

Korrosionsschutz: Ja

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung: Strom und Signale

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
2022 (223)
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br
oder Cl > 900 ppm.

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

TE Teilnr.: T1310160132-000
H16B-TS-RO-M32TE Teilnr.: T2040162201-000
HE-016-F

Auch serienmäßig | HDC IP65

Hauben und Basis für rechteckige
Steckverbinder(1258)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:T2020082201-000
HD-008-F



TE Teilnr.:640250-1
01P SL156 HSG W/LCK RAMP NATL



TE Teilnr.:1473203-1
025 CAP ASSY 16P P/BACK BRCKT



TE Teilnr.:T0931003003-000
CODING-PIN-M3



TE Teilnr.:1-480711-9
15P UMNL CAP HSG BLK



TE Teilnr.:1SNA195638R2300
M4/6.4A.P



TE Teilnr.:T1730060000-000
H6B-TBF-T



TE Teilnr.:T2120100219-000
ZGG-10DSTK,1-7,2-8,3-9,4-6,5-10



TE Teilnr.:T2120100220-000
ZGGP-H10BSK 1-7/2-8/3-9/4-6/5-10

Dokumente

Produktzeichnungen

[H16B-ADMS-LB](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T1510162001-000_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T1510162001-000_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_T1510162001-000_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



HEAVY DUTY CONNECTORS

Englisch

[HDC Connectors - July 2015 \(English\)](#)

Englisch

[HDC Flyers July 2015 \(Chinese\)](#)

Englisch

[Produktspezifikationen](#)

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch