

HDC | HDC IP65

Interne TE-Nummer T1490240129-000

Heavy Duty Connector Base Housing, Side Entry, Locking, Sealable,

HDC IP65

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Hauben und Basis für rechteckige Steckverbinder











Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis: Basisgehäuse

Kabeleingangsposition: Seitlich

Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis: Verriegelung

Abdichtbar: Ja

Stromkreis Anwendung: Strom und Signale

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis	Basisgehäuse
Abdichtbar	Ja

Sonstige Eigenschaften

Kabeleingangsposition	Seitlich

Montage und Anschlusstechnik

Position der Verriegelungsvorrichtung	Gehäuse
Gewindegröße der Schraube und Bohrung	PG29
Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis	Verriegelung

Gehäusemerkmale

Abmessungen

Breite des Produkts	57 mm
---------------------	-------

Verwendungsbedingungen

Korrosionsgeschützt	Ja	
---------------------	----	--



Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale	
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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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





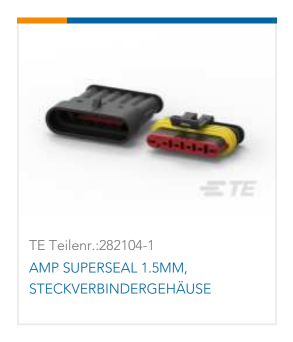




Auch serienmäßig | HDC IP65



Kunden kauften auch diese Produkte















Dokumente

Produktzeichnungen H24B-SDRH-BO-PG29

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D



Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_T1490240129-000_A.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_T1490240129-000_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_T1490240129-000_A.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

Datenblätter/ Katalogseiten

Heavy Duty Connectors

Englisch

HEAVY DUTY CONNECTORS

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch