



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Einsatz für Kontakte**Kontakttyp: **Stecksockel**Polkonfiguration: **8+24**Anzahl von Positionen: **32**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
---	----------------------

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	32
-----------------------	----

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	PBT GF30
Primäre Produktfarbe	Grau, Grau

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
Polkonfiguration	8+24

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	10
Verpackungsmethode	Einzelabpackung

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

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

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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>

Auch serienmäßig | HDC HA



Rechteckige Kontakteinsätze(25)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: YACT26JE35HNV00100
STRAIGHT PLUG



TE Teilnr.: ZPF000000000203708
DMC-M 99-10 PC



TE Teilnr.: ZPF000000000203398
DMC-Serie, hohe Dichte, 30-23
Kontaktnanordnung



TE Teilnr.: ZPF000000000202098
732-8052-18 WA



Dokumente

Produktzeichnungen

[HMX.8/24.Bu.C](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1103090-1_C_c-1103090-1-c.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1103090-1_C_c-1103090-1-c.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1103090-1_C_c-1103090-1-c.3d_stp.zip](#)

Englisch

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