



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Einsatz für Kontakte**Kontakttyp: **Stift**Polkonfiguration: **6+36+PE**Anzahl von Positionen: **42**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	42
-----------------------	----

Elektrische Kennwerte

Netzstromkreisspannung	250 V, 690 V
------------------------	--------------

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
Polkonfiguration	6+36+PE

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5
Verpackungsmethode	Box

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Noch nicht überprüft
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: JUN
2016 (169)
SVHC > Schwellenwert:
Not Yet Reviewed

Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

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
Kontaktanordnung



TE Teilnr.:ZPF000000000202098
732-8052-18 WA



TE Teilnr.:ZPF000000000201129
732-8052-31 WA



TE Teilnr.:ZPF000000000202094
DMC-M 0402 AW 01



TE Teilnr.:CZ6862-000
HEX40-AC-45-25-A12-3



TE Teilnr.:225398-6
CONNECTOR, BNC DUAL CRIMP
JACK

Dokumente

[Produktzeichnungen](#)
[HSK.6/36.STI.C](#)



Englisch