



Steckverbinder > Rundsteck-Verbinder > Standard-Rundsteckverbinder



Produkttyp: **Steckverbinder**

Steckverbindersystem: **Kabel-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **128**

Abdichtbar: **Ja**

Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an: **Leitungen und Kabel**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
SteckverbinderAusführung	Stecker
Außengehäusety	Gerader Stecker

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	128
Anzahl der Leistungspole	0
Anzahl der Signalpositionen	128
Vorbestückt	Nein

Sonstige Eigenschaften

Material der Außengehäusebeschichtung	Kadmium, Außendurchmesser, Kadmium, Außendurchmesser
Außengehäuse-Basismaterial	Aluminium 6061-T6
Isoliermaterial	Hart dielektrisch/Silikon
Hermetisch abgedichtet	Nein

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	5 A
Umkehrgeschlecht	Nein
Anordnung des Kontaktaufbaus	25 – 35
Kontakttyp	Stecksockel

Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung
Polarisierungscode	N
Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckarretierung	Mit

Gehäusemerkmale

Rundstecker-Außengehäusegröße	25
Anpassung kodiert	Taktung

Abmessungen

Wire Size	28 – 22 AWG
-----------	-------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
Geschirmt	Ja

Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Nicht konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Cd (1.52% in Plating)
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt
überprüft

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. 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.

Kompatible Teile



TE Teilenummer YDTS24W25-
35PNV001
RECP ASSY



TE Teilenummer YDTS20W25-
35PNV001
RECP ASSY



TE Teilenummer YDTS20W25-
35PNV002
RECP ASSY



TE Teilenummer DTS20W25-35PN-
3028
RECP ASSY



TE Teilenummer DTS20W25-35PN-
6149
RECP ASSY



TE Teilenummer YDTS20W25-
35PNC001
RECP ASSY



TE Teilenummer YDTS20W25-
35PN3028
SQUARE FLANGE RECEPTACLE



TE Teilenummer YDTS24W25-
35PNV002
RECP ASSY



TE Teilenummer YDTS20W25-
35PN6149
SQUARE FLANGE RECEPTACLE



TE Teilenummer DTS20W25-35PN
RECP ASSY



TE Teilenummer DTS24W25-35PN
RECP ASSY



TE Teilenummer YDTS24W25-
35PN6149
RECP ASSY



TE Teilenummer YDTS24W25-35PNC001
RECP ASSY



TE Teilenummer 4-1773447-3
Wire & Cable-Protection & Termination

Auch serienmäßig | DEUTSCH 38999



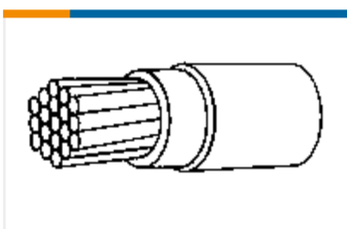
Standard-Rundsteckverbinder(2417)

Auch serienmäßig | DEUTSCH 38999 Series III



Standard-Rundsteckverbinder(20407)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 159454-000
22759/35-22-9



TE Teilenummer YDTS26W25-35PNV001
PLUG ASSY



TE Teilenummer 6162-217-1277
COAX SOC ASSY



TE Teilenummer YDTS26W25-35SAV001
PLUG ASSY



Dokumente

Produktzeichnungen

[PLUG ASSY](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[DEUTSCH DTS Series Connectors for 38999 QRG](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Kommunikationsdokument zu REACH-Substanzen](#)

Englisch