

DTS26Z13-04PN [V001] ✓ AKTIV

DEUTSCH | DEUTSCH 38999, DEUTSCH 38999 Series III

Interne TE-Nummer YDTS26Z13-04PNV001

TE-interne Beschreibung: PLUG ASSY

Mil-Spec: [D38999/26ZC4PN]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rundsteck-Verbinder > Standard-Rundsteckverbinder



Produkttyp: **Steckverbinder**

Steckverbindersystem: **Kabel-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **4**

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	4
Anzahl der Leistungspole	4
Anzahl der Signalpositionen	0
Vorbestückt	Nein

Sonstige Eigenschaften

Material der Außengehäusebeschichtung	Schwarzes Zink-Nickel
Außengehäuse-Basismaterial	Aluminium 6061-T6
Isoliermaterial	Hart dielektrisch/Silikon
Hermetisch abgedichtet	Nein

Kontaktmerkmale

KontaktNennstrom (max.)	13 A
-------------------------	------

Umkehrgeschlecht	Nein
------------------	------

Anordnung des Kontaktaufbaus	13 – 4
------------------------------	--------

Kontakttyp	Stift
------------	-------

Montage und Anschluss technik

Art der Steckverbinder montage	Leiterplatten-Befestigung
--------------------------------	---------------------------

Polarisierungscode	N
--------------------	---

Typ der Gegensteckführung	Kodiert
---------------------------	---------

Gegensteckarretierung	Mit
-----------------------	-----

Gehäusemerkmale

Rundstecker-Außengehäusegröße	13
-------------------------------	----

Anpassung kodiert	Taktung
-------------------	---------

Abmessungen

Wire Size	20 – 16 AWG
-----------	-------------

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Power
----------------------	-------

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	Konform mit Ausnahmen
------------------------------	-----------------------

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: JAN 2020 (205) Pb (1.2% in Contact's Copper Alloy)
--	--

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
--	---

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 YDTS24Z13-04SNV001
RECP ASSY



TE Teilenummer YDTS20Z13-04SN0000
RECP ASSY



TE Teilenummer YDTS20Z13-04SNV001
RECP ASSY



TE Teilenummer YDTS20Z13-04SN6149
DTS20Z13-04SN-6149



TE Teilenummer YDTS20Z13-04SNC001
RECP ASSY



TE Teilenummer YDTS20Z13-04SN6157
SQUARE FLANGE RECEPTACLE



TE Teilenummer YDTS24Z13-04SNC001
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 YDTS26Z13-08PNV001
PLUG ASSY



TE Teilenummer YDTS26Z11-02PNV001
PLUG ASSY



TE Teilenummer YDTS33Z17RV0010000
CAP ASSEMBLY



TE Teilenummer YDTS33Z13RV0010000
CAP ASSEMBLY



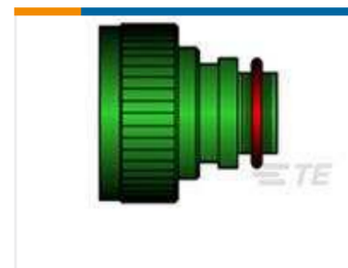
TE Teilenummer 1617164-7
JMACT-5XL = M28776/1-025L



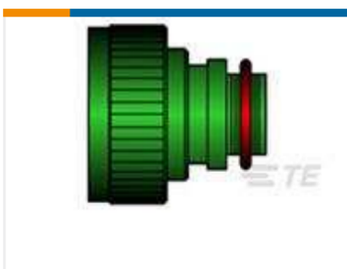
TE Teilenummer D56121-000
202F242-770-0



TE Teilenummer YDTS26Z23-21PNV001
PLUG ASSY



TE Teilenummer 574595-000
TXR40AB00-0808AI



TE Teilenummer 443481-000
TXR40AB00-1210BI



TE Teilenummer CW4641-000
TXR40AZ00-1008BI



Dokumente

Produktzeichnungen

[PLUG ASSY](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch