

# ACT26JD15JN [V001] ✓ AKTIV

DEUTSCH | DEUTSCH 38999 Series III Composite Connectors

Interne TE-Nummer YACT26JD15JNV00100

TE-interne Beschreibung: STRAIGHT PLUG

Mil-Spec: [D38999/26JD15JN]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rundsteck-Verbinder > Standard-Rundsteckverbinder



Produkttyp: **Steckverbinder**

Steckverbindersystem: **Kabel-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **15**

Abdichtbar: **Ja**

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Montageart	Elektrischer Steckverbinder
Produkttyp	Steckverbinder
Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Steckverbinderausführung	Stecker
Außengehäusotyp	Gerader Stecker

### Konfigurationsmerkmale

Kodierung und Polarisierte Positionen	N
Ab Werk installiertes Endgehäuse	Nein
Kodierung	Schlüsselpolarisierung N
Anzahl von Positionen	15
Anzahl der Leistungspole	1
Anzahl der Signalpositionen	14
Vorbestückt	Nein

### Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	600 VAC
Spannung	1800 Vrms

### Sonstige Eigenschaften

Umweltschutz	Ja
Gewicht	17.2 g[.038 lb]
Umweltschutztyp	Elastomergedichtet
Eingangsausführung	Einsetzen hinten
Flüssigkeitstyp	Coolanol 25, M2-V, MIL-DTL-5624 (JP-4,JP-5), MIL-DTL-83133 (JP-8), MIL-PRF-23699, MIL-PRF-5606, MIL-PRF-7808, SEA-AMS1424 Typ I
Durchführungstyp	Nein
Material der Außengehäusebeschichtung	Kadmium, Außendurchmesser, Kadmium, Außendurchmesser
Außengehäuse-Basismaterial	Zusammensetzung
Isoliermaterial	Hart dielektrisch/Silikon
Hermetisch abgedichtet	Nein

### Kontaktmerkmale

Menge der Kontakte (Größe 20)	14
Menge der Kontakte (Größe 16)	1
Kontakt-nennstrom (max.)	13 A
Umkehrgeschlecht	Nein
Anordnung des Kontaktaufbaus	D15
Kontakttyp	Stecksockel

### Montage und Anschlussstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Dreifachabschluss mit Gewinde
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung
Polarisierungscode	N
Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckarretierung	Mit

### Gehäusemerkmale

Rundstecker-Außengehäusegröße	15
Anpassung kodiert	Taktung

### Abmessungen

Montagelänge	31.5 mm[1.24 in]
--------------	------------------

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

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

Haltbarkeitsklassifizierung	1500 Cycles
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
Geschirmt	Ja

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
------------------	---

### Weitere

Ausgelassene Positionen	Alle
-------------------------	------

## 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 (3.45% 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
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

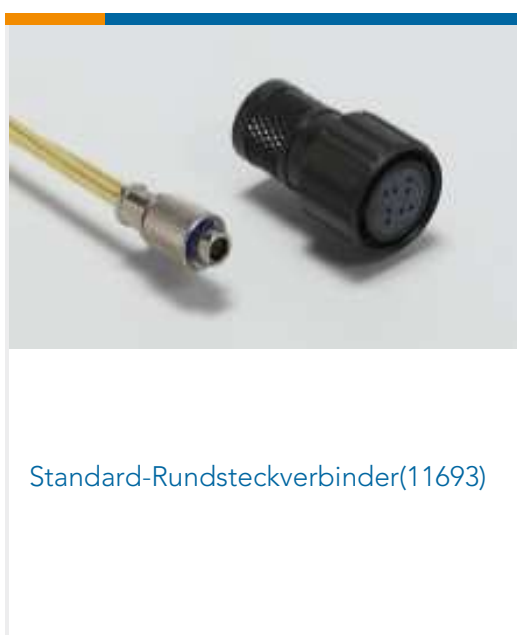
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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-gezeichnet. 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



## Auch serienmäßig | DEUTSCH 38999 Series III Composite Connectors



## Kunden kauften auch diese Produkte



TE TeilenummerZPF000000000008544  
983-6S 10-05 S7 L



TE Teilenummer2-1617582-0  
A07B335BC1=RELAY



TE TeilenummerZPF000000000015184  
DMC-M 04-12 AD



TE TeilenummerZPF000000000015481  
DMC-MD 84 AW 01



TE TeilenummerZPF000000000015217  
DMC-M 08-16 AD



TE Teilenummer1577966-1  
TERMINAL, PEEK PIDG STRATO, 14-12 AWG



TE TeilenummerYACT20JJ20BAV00100  
SQUARE FLANGE RECEPTACLE



TE TeilenummerYACT24JA35JAV00100  
JAM NUT RECEPTACLE



TE TeilenummerJN1003S20  
CONTACT SOCKET #20 ASSEMBLY



TE Teilenummer110657-000  
TXR54AB00-3214AI

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### STRAIGHT PLUG

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### DEUTSCH MIL-DTL-38999 Connectors Quick Reference Guide

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### Kommunikationsdokument zu REACH-Substanzen

Englisch