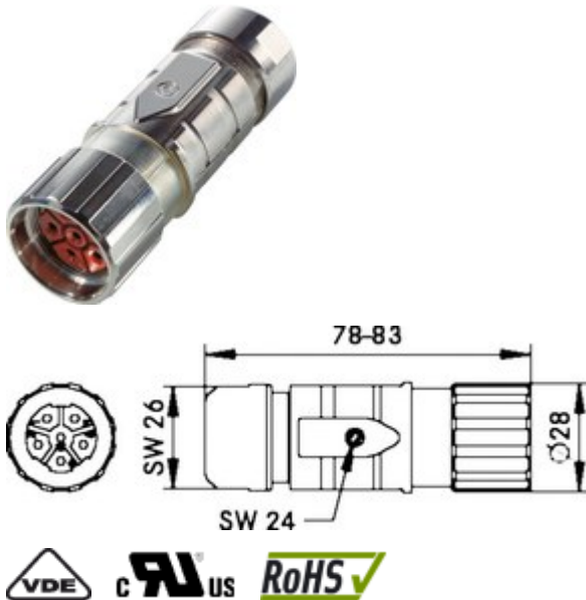


Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

Produktbeschreibung

Die Leistungssteckverbinder mit den Polbildern 5+PE und 3+PE+4 wurden für den Einsatz an Servomotoren und Servokonfektionen entwickelt



Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

Nutzen

- Die Leistungssteckverbinder mit den Polbildern 5+PE und 3+PE+4 wurden für den Einsatz an Servomotoren und Servokonfektionen entwickelt

Produkteigenschaften

- Kabelstecker, lange Bauform
- Für Buchsenkontakte crimp
- Gehäuse mit vormontiertem Isolierkörper
- Steckverbinder mit Kabelklemmbereich 14-17mm für 2mm-Kontakte mit Anschlussquerschnitt 4mm²
- Artikel mit Kabelklemmbereich 8,5-11/10,5-15,5/7,5-15,5mm enthalten in der VPE5 die 2mm-Kontakte mit Anschlussquerschnitt 0,5-2,5mm²



Technische Daten

Bemessungsspannung in V

630 V

Bemessungsstoßspannung

6 kV

Bemessungsstrom in A

25 A

Durchgangswiderstand

< 4 mOhm

Kontakte

Messing vergoldet

Kontaktzahlen

5 + PE

Leistungsanschluss

Crimpanschluss: 0,5 - 4,0 mm²

Material

Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt

Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM

Schutzart

IP68 (10h / 1m)

Steckzyklen

500

Temperaturbereich

-25°C - +125°C

VDE-geprüft

Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. 25

Verschmutzungsgrad

3

Artikelliste

Artikel-nummer	Artikel	Kontakte inklusive	Kabelklemmbereich mm	Polbild
Bauform LS1 D6 6polig für Buchsenkontakte				
73000004	LS1 D6	6	8,5 - 11	5 + PE
73000006	LS1 D6		8,5 - 11	5 + PE
73000005	LS1 D6	6	10,5 - 15,5	5 + PE
73000007	LS1 D6		10,5 - 15,5	5 + PE
76123000	LS1 D6	6	7,5 - 15,5	5 + PE
76123510	LS1 D6		7,5 - 15,5	5 + PE
44420091	LS1 D6	6	14 - 17	5 + PE
44420090	LS1 D6		14 - 17	5 + PE

Fussnote:

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.