

01 0121

DIN-Rundsteckverbinder

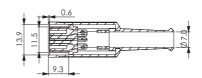


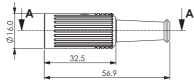
DIN-Kupplung, gerade Ausführung, geschirmt, mit Metallgehäuse, Knickschutz und Lötanschlüssen

1 von 3 03/2019



01





Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -20 °C/+85 °C

Werkstoffe

PA, V-0 nach UL94 Kontaktträger Kontaktfeder CuZn, versilbert Zugentlastung Stahl, vernickelt

Gehäuse Zn-Legierung, vernickelt

Knickschutztülle PVC

Schraube Stahl, vernickelt

Polbilder, von der Lötseite gesehen

DIN 41524



0121 03



0121 05

DIN 45322

DIN 41524



0121 05-1

DIN 45322



0121 06

DIN 45329



0121 07-1



0121 08-1

Mechanische Daten

Steckzyklen 2000

Anschließbare Leiter Lötanschluss

 \leq AWG 18 (0,75 mm²) Querschnitt

Kabeldurchmesser 7,0 mm

Elektrische Daten (bei Tu 20 °C)

≤ 30 mΩ (Kontaktfeder) ≤ 50 mΩ (Gehäuse) Durchgangswiderstand

≤ 4 A Bemessungsstrom Bemessungsspannung 100 V AC

Bemessungsstoßspannung 250 V AC RMS/60 s

Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke **♂** 0131

2 von 3 03/2019



01 0121

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
0121 03	3	50	150
0121 04	4	50	150
0121 05	5	50	150
0121 05-1	5	50	150
0121 06	6	50	150
0121 07-1	7	50	150
0121 08-1	8	50	150

Verpackung: einzeln in Kunststoffbeuteln, im Karton

3 von 3 03/2019