

## D-Sub crimp 9-pole female assembly



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	D-Sub
Bezeichnung	Standard
Komponente	Steckverbinder

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	D-Sub 1
Art der Verbindung	Leiterplatte zu Kabel Kabel zu Kabel
Kontaktanzahl	9
Verriegelungsart	Flansch mit Durchgangsloch Ø 3,1 mm

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,09 ... 0,82 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 28 ... AWG 18
Aderaußendurchmesser	2,4 mm
Luftstrecke	≥1 mm
Kriechstrecke	≥1 mm
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Steckkraft	≤30 N

## Technische Kennwerte

Ziehkraft	$\geq 3,3 \text{ N}$ $\leq 20 \text{ N}$
Prüfspannung $U_{\text{eff}}$	1 kV
Hot plugging	nein

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt (PBTP) Shell: Stahl, oberflächenveredelt
Farbe Einsatz	schwarz
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	nicht enthalten
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

## Normen und Zulassungen

Normen	DIN 41652 IEC 60807-3 CECC 75301-802
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	6 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140089464
eCl@ss	27440214 D-Sub-Kupplung