

## D-Sub crimp 9-pole male assembly



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

Artikelnummer	09 67 009 5601
Beschreibung	D-Sub crimp 9-pole male assembly
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09670095601">https://b2b.harting.com/09670095601</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	D-Sub
Bezeichnung	Standard
Komponente	Steckverbinder

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	D-Sub 1
Art der Verbindung	Leiterplatte zu Kabel Kabel zu Kabel
Kontaktanzahl	9
Verriegelungsart	Flansch mit Durchgangsloch Ø 3,1 mm
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### 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



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckkraft	≤30 N
Ziehkraft	≥3,3 N ≤20 N
Prüfspannung U <sub>eff</sub>	1 kV
Isolierstoffgruppe	II (400 ≤ CTI < 600)
Hot plugging	nein

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt (PBTP) Shell: Stahl, oberflächenveredelt
Farbe Einsatz	schwarz
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	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
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	3 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140089624



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

ETIM	EC001136
eCl@ss	27440214 D-Sub-Kupplung