

D-Sub crimp 9-pole female assembly



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

Artikelnummer	09 67 009 4701
Beschreibung	D-Sub crimp 9-pole female assembly
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09670094701

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	D-Sub
Bezeichnung	Standard
Komponente	Steckverbinder

Ausführung

Anschlussart	Crimpschluss
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
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

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



Technische Kennwerte

Steckkraft	≤30 N
Ziehkraft	≥3,3 N ≤20 N
Prüfspannung U _{eff}	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	5713140089464



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

ETIM	EC001136
eCl@ss	27440214 D-Sub-Kupplung