

## D-Sub crimp 15-pole female assembly



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

Artikelnummer	09 67 015 4701
Beschreibung	D-Sub crimp 15-pole female assembly
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09670154701">https://b2b.harting.com/09670154701</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	D-Sub
Bezeichnung	Standard
Komponente	Steckverbinder

### Ausführung

Anschlussart	Crimpschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	D-Sub 2
Art der Verbindung	Leiterplatte zu Kabel Kabel zu Kabel
Kontaktanzahl	15
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	≤50 N



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Ziehkraft	≥4,5 N ≤33 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
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	ja
California Proposition 65 Stoffe	Antimontrioxid Blei Nickel
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	7 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140090743



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

ETIM	EC001136
eCl@ss	27440214 D-Sub-Kupplung