

D-Sub crimp 37-pole male assembly



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

Artikelnummer	09 67 037 5601
Beschreibung	D-Sub crimp 37-pole male assembly
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09670375601

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	D-Sub
Bezeichnung	Standard
Komponente	Steckverbinder

Ausführung

Anschlussart	Crimpschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	D-Sub 4
Art der Verbindung	Leiterplatte zu Kabel Kabel zu Kabel
Kontaktanzahl	37
Verriegelungsart	Flansch mit Durchgangsloch Ø 3,1 mm
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

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



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Steckkraft	≤123 N
Ziehkraft	≥11 N ≤82 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	Blei 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	50
Nettogewicht	14,581 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140092990



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss 27440214 D-Sub-Kupplung

ETIM EC001136

UNSPSC 24.0 39121469
