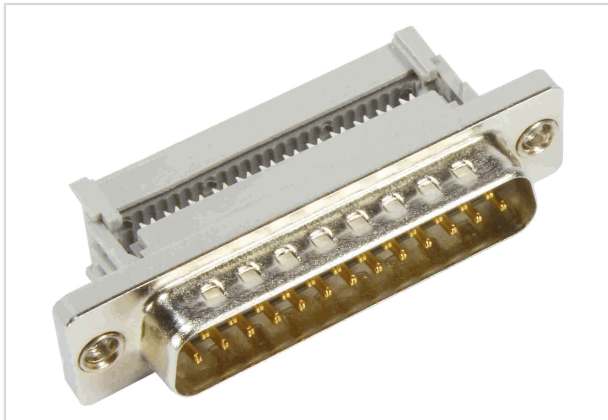


DSUB SV MA IDC 15P AU2 NUT 4-40



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

Artikelnummer	09 66 228 6702
Beschreibung	DSUB SV MA IDC 15P AU2 NUT 4-40
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09662286702

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	D-Sub
Bezeichnung	Standard
Komponente	Steckverbinder
Kontaktbeschreibung	gestanzt gerade

Ausführung

Anschlussart	Schneidklemmanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	D-Sub 2
Art der Verbindung	Leiterplatte zu Kabel Kabel zu Kabel
Kontaktanzahl	15
Verriegelungsart	Flansch mit Gewinde 4-40 UNC

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,09 ... 0,13 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 28 ... AWG 26
Bemessungsstrom	2 A
Luftstrecke	≥0,7 mm
Kriechstrecke	≥0,7 mm
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Durchgangswiderstand	≤10 mΩ



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	≤0,6 Nm Schraubbolzen
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Steckkraft	≤50 N
Ziehkraft	≥4,5 N ≤33 N
Anforderungsstufe	2 nach CECC 75301-802
Steckzyklen	≥250
Prüfspannung U_{eff}	1 kV
Hot plugging	nein

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt (PBTP) Shell: Stahl, oberflächenveredelt
Farbe Einsatz	schwarz
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Edelmetall über Ni
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	5f2b96e8-feaf-4131-b3cd-8b723c130d93
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	0,01 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140082298
eCl@ss	27440214 D-Sub-Kupplung