

## D SUB FE STAMPED SOLDER CUP 50 PL3



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

Artikelnummer	09 67 250 4704
Beschreibung	D SUB FE STAMPED SOLDER CUP 50 PL3
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09672504704">https://harting.com/09672504704</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Anschlussart	Lötkelchanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	D-Sub 5
Art der Verbindung	Leiterplatte zu Kabel Kabel zu Kabel
Kontaktanzahl	50
Verriegelungsart	Flansch mit Durchgangsloch Ø 3,1 mm

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt [AWG]	AWG 20
Bemessungsstrom	6,5 A
Luftstrecke	≥1 mm
Kriechstrecke	≥1 mm
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤10 mΩ



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Abisolierlänge	2,5 ... 3 mm
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C (LötKolbentemperatur beim Löten: max. 350 °C für 3-5 s)
Steckkraft	≤167 N
Ziehkraft	≥14,5 N ≤111 N
Anforderungsstufe	3
Steckzyklen	≥50
Prüfspannung U <sub>eff</sub>	1 kV
Hot plugging	nein

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt (PBTP) Shell: Stahl, oberflächenveredelt
Farbe Einsatz	grau
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Edelmetall über Ni
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	nicht enthalten

## Normen und Zulassungen

Normen	DIN 41652
--------	-----------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	50
Nettogewicht	22,064 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140094093
eCl@ss	27440214 D-Sub-Kupplung



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

ETIM	EC001136
UNSPSC 24.0	39121469