

## MIN D MA 50p crimp terminal with4-40 UNC



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

Artikelnummer	09 67 050 5602
Beschreibung	MIN D MA 50p crimp terminal with4-40 UNC
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09670505602">https://b2b.harting.com/09670505602</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	D-Sub
Bezeichnung	Standard
Komponente	Steckverbinder

### Ausführung

Anschlussart	Crimpschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	D-Sub 5
Art der Verbindung	Leiterplatte zu Kabel Kabel zu Kabel
Kontaktanzahl	50
Verriegelungsart	Flansch mit Gewinde 4-40 UNC

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,09 ... 0,82 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 28 ... AWG 18
Luftstrecke	≥1 mm
Kriechstrecke	≥1 mm
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Anzugsdrehmoment	≤0,6 Nm Schraubbolzen
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Steckkraft	≤167 N



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Ziehkraft	≥14,5 N ≤111 N
Prüfspannung U <sub>eff</sub>	1 kV
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 mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % 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	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Antimontrioxid Blei Nickel

## Normen und Zulassungen

Normen	DIN 41652 IEC 60807-3 CECC 75301-802
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	25
Nettogewicht	13,303 g



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140093744
eCl@ss	27440214 D-Sub-Kupplung