

D-Sub, MA AWG 20-24 crimp cont



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

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 09 67 000 8576 |
| Beschreibung | D-Sub, MA AWG 20-24 crimp cont |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09670008576 |

Bezeichnung

| | |
|-------------|--------------|
| Kategorie | Kontakte |
| Baureihe | D-Sub |
| Bezeichnung | Standard |
| Kontaktart | Crimpkontakt |

Ausführung

| | |
|---------------------|-------------------|
| Geschlecht | Stift |
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,25 ... 0,52 mm ² |
| Leiterquerschnitt | AWG 24 ... AWG 20 |
| Durchgangswiderstand | ≤10 mΩ |
| Abisolierlänge | 4 mm |
| Anforderungsstufe | 1 nach CECC 75301-802 |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung |
| Kontaktoberfläche | Edelmetall über Ni |
| RoHS | konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status | konform mit Ausnahme |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 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 | 339476a1-86ba-49e9-ab4b-cd336420d72a |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Packungsgröße | 100 |
| Nettogewicht | 0,16 g |
| Ursprungsland | Schweiz |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140087293 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |