

M12 Power Male PE Contact Crimp 0,75mm²



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 21 01 100 9928 |
| Beschreibung | M12 Power Male PE Contact Crimp 0,75mm ² |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/21011009928 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Kategorie | Kontakte |
| Baureihe | Rundsteckverbinder M12 |
| Bezeichnung | Power |
| Kontaktart | Crimpkontakt |
| Kontaktbeschreibung | FE-Kontakt 24,8 mm Länge |

Ausführung

| | |
|---------------------|---|
| Geschlecht | Stift |
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte |
| Hinweise | Zur Verwendung mit M12 Power Buchsenkontakten |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,75 mm ² |
| Leiterquerschnitt | AWG 20 |
| Anforderungsstufe | 1 |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung |
| Kontaktoberfläche | vergoldet |
| 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 |

Normen und Zulassungen

| | |
|----------|----|
| PROFINET | ja |
|----------|----|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 50 |
| Nettogewicht | 0,76 g |
| Ursprungsland | Schweiz |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140229440 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |