

M23 female-c 1mm (0,08 – 0,56mm²) Au



| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 15 100 6201 |
| Beschreibung | M23 female-c 1mm (0,08 – 0,56mm ²) Au |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09151006201 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kategorie | Kontakte |
| Baureihe | Rundsteckverbinder M23 |
| Bezeichnung | Signal |
| Kontaktart | Crimpkontakt |
| Kontaktbeschreibung | gedreht 1 mm |

Ausführung

| | |
|------------|--------|
| Geschlecht | Buchse |
|------------|--------|

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,08 ... 0,56 mm ² |
| Leiterquerschnitt | AWG 28 ... AWG 20 |
| Betriebsstrom | ≤8 A |
| Durchgangswiderstand | ≤3 mΩ |
| Abisolierlänge | 4 mm |

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 |
| China RoHS | 50 |



Pushing Performance

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------------|------|
| REACH Annex XVII Stoffe | nein |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nein |
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | Blei |

Normen und Zulassungen

| | |
|--------|-------------------------|
| Normen | EN 60664-1 IEC 61984 |
|--------|-------------------------|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 100 |
| Nettogewicht | 0,32 g |
| Ursprungsland | Schweiz |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |