

M23 P 5+PE Female -C



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 15 606 3101 |
| Beschreibung | M23 P 5+PE Female -C |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/09156063101 |

Bezeichnung

| | |
|-------------|------------------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Baureihe | Rundsteckverbinder M23 |
| Bezeichnung | Power |
| Komponente | Einsätze |

Ausführung

| | |
|-----------------------------------|---|
| Anschlussart | Crimpanschluss |
| Geschlecht | Buchse |
| Kontaktanzahl | 6 |
| Anzahl Powerkontakte | 5 |
| Anzahl Spezialkontakte | 1 |
| Spezifikation der Spezialkontakte | PE-Kontakt |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. 6x 2 mm |

Technische Kennwerte

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,75 ... 4 mm ² |
| Bemessungsstrom | 28 A |
| Bemessungsspannung | 600 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Isolationswiderstand | >10 ¹³ Ω |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|------------------------|------|
| Steckzyklen | ≥500 |
| Prüfspannung U_{eff} | 4 kV |

Materialeigenschaften

| | |
|--|----------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polyamid (PA) |
| Farbe Einsatz | blau |
| 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 |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R26 |

Normen und Zulassungen

| | |
|----------|-----------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
|----------|-----------------------|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 5 |
| Nettogewicht | 6,118 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140187375 |
| eCl@ss | 27440223 Kontakteinsatz für Rundsteckverbinder |
| ETIM | EC003557 |
| UNSPSC 24.0 | 39121421 |