

M23 P 5+3+PE Male-C (B)



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 15 609 3011 |
| Beschreibung | M23 P 5+3+PE Male-C (B) |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09156093011 |

Bezeichnung

| | |
|--------------|------------------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Baureihe | Rundsteckverbinder M23 |
| Bezeichnung | Power |
| Komponente | Einsätze |
| Beschreibung | Steckgesicht (B) |

Ausführung

| | |
|-----------------------|--|
| Anschlussart | Crimpanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Kontaktanzahl | 9 |
| Anzahl Signalkontakte | 5 |
| Anzahl Powerkontakte | 3 |
| weitere Kontakte | PE-Kontakt |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. 4x 2 mm 5x 1 mm |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,14 ... 4 mm ² |
| Bemessungsstrom (Signal) | 10 A |
| Bemessungsspannung (Signal) | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung (Signal) | 2,5 kV |
| Verschmutzungsgrad (Signal) | 3 |
| Bemessungsstrom (Power) | 28 A |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Bemessungsspannung (Power) | 600 V |
| Bemessungsstoßspannung (Power) | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad (Power) | 3 |
| Isolationswiderstand | $>10^{13} \Omega$ |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| 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 | 7,3 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140187412 |
| ETIM | EC003557 |
| eCl@ss | 27440223 Kontakteinsatz für Rundsteckverbinder |