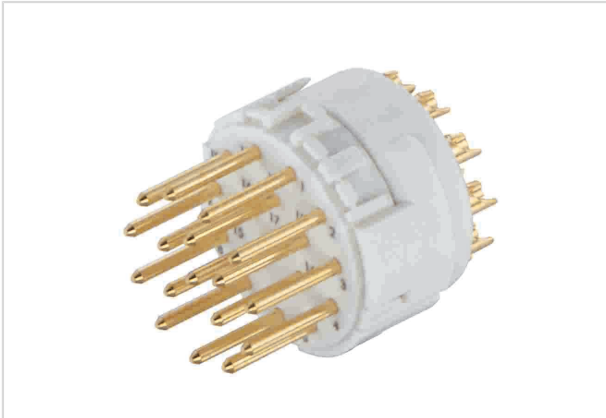


## M23 17 Male -L



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 15 117 2602  |
| Beschreibung       | M23 17 Male -L  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09151172602">https://b2b.harting.com/09151172602</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|               |              |
|---------------|--------------|
| Anschlussart  | Lötanschluss |
| Geschlecht    | Stift        |
| Kontaktanzahl | 17           |

### Technische Kennwerte

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Leiterquerschnitt      | 1 mm <sup>2</sup> max. |
| Bemessungsstrom        | 8 A                    |
| Bemessungsspannung     | 160 V                  |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV                 |
| Verschmutzungsgrad     | 3                      |
| Isolationswiderstand   | >10 <sup>6</sup> Ω     |
| Grenztemperatur        | -40 ... +125 °C        |
| Steckzyklen            | ≥500                   |

### Materialeigenschaften

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Werkstoff Einsatz | Polyamid (PA) |
| Farbe Einsatz     | weiß          |



## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Werkstoff Kontakte                     | Kupferlegierung   |
| Kontaktoberfläche                      | vergoldet   |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |
| RoHS                                   | konform mit Ausnahme  |
| RoHS-Ausnahmen                         | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status                             | konform mit Ausnahme  |
| 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                       | 052d6da0-30ef-44e8-bbe4-e75780521d22                            |
| California Proposition 65 Stoffe       | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe       | Blei  |

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 5  |
| Nettogewicht                | 7,5 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland                                    |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990                                       |
| GTIN                        | 5713140187221                                  |
| eCl@ss                      | 27440223 Kontakteinsatz für Rundsteckverbinder |