

## M23 09 Female -soldered contact



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 15 109 2703  |
| Beschreibung       | M23 09 Female -soldered contact   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09151092703">https://b2b.harting.com/09151092703</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Anschlussart                      | Leiterplatten-Einlötanschluss  |
| Geschlecht                        | Buchse   |
| Kontaktanzahl                     | 9  |
| Anzahl Signalkontakte             | 8  |
| Anzahl Spezialkontakte            | 1  |
| Spezifikation der Spezialkontakte | Hilfskontakt   |
| Hinweise                          | passend nur für Anbaugehäuse 09 15 100 0301, 0302, 0305, 0306 und 0307 |

### Technische Kennwerte

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Bemessungsstrom (Signal)              | 8 A    |
| Bemessungsspannung (Signal)           | 200 V  |
| Bemessungsstoßspannung (Signal)       | 2,5 kV |
| Verschmutzungsgrad (Signal)           | 3      |
| Bemessungsstrom Spezialkontakt        | 20 A   |
| Bemessungsspannung Spezialkontakt     | 200 V  |
| Bemessungsstoßspannung Spezialkontakt | 2,5 kV |
| Verschmutzungsgrad Spezialkontakt     | 3      |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Isolationswiderstand | >10 <sup>10</sup> Ω |
| Grenztemperatur      | -40 ... +125 °C     |
| Steckzyklen          | ≥500                |

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Werkstoff Einsatz                      | Polyamid (PA)   |
| Farbe Einsatz                          | weiß  |
| 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                | 8,5 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland                                    |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990                                       |
| GTIN                        | 5713140187290                                  |
| eCl@ss                      | 27440223 Kontakteinsatz für Rundsteckverbinder |