

## D SUB FE STAMPED SOLDER CUP 9P PL3



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 67 209 4704  |
| Beschreibung       | D SUB FE STAMPED SOLDER CUP 9P PL3  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09672094704">https://b2b.harting.com/09672094704</a> |

### Bezeichnung

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Kategorie           | Steckverbinder     |
| Baureihe            | D-Sub              |
| Bezeichnung         | Standard           |
| Komponente          | Steckverbinder     |
| Kontaktbeschreibung | gestanzt<br>gerade |

### Ausführung

|                    |   |
|--------------------|---|
| Anschlussart       | Lötkelchanschluss                       |
| Geschlecht         | Buchse                                  |
| Baugröße           | D-Sub 1                                 |
| Art der Verbindung | Leiterplatte zu Kabel<br>Kabel zu Kabel |
| Kontaktanzahl      | 9                                       |
| Verriegelungsart   | Flansch mit Durchgangsloch Ø 3,1 mm     |

### Technische Kennwerte

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt    | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt    | AWG 20              |
| Bemessungsstrom      | 6,5 A               |
| Luftstrecke          | ≥1 mm               |
| Kriechstrecke        | ≥1 mm               |
| Isolationswiderstand | >10 <sup>10</sup> Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤10 mΩ              |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Abisolierlänge                | 2,5 ... 3 mm    |
| Grenztemperatur               | -40 ... +85 °C  |
| Steckkraft                    | ≤30 N           |
| Ziehkraft                     | ≥3,3 N<br>≤20 N |
| Anforderungsstufe             | 3               |
| Steckzyklen                   | ≥50             |
| Prüfspannung U <sub>eff</sub> | 1 kV            |
| Hot plugging                  | nein            |

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Werkstoff Einsatz                      | Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt (PBTP)<br>Shell: Stahl, oberflächenveredelt |
| Farbe Einsatz                          | schwarz   |
| Werkstoff Kontakte                     | Kupferlegierung   |
| Kontaktoberfläche                      | Edelmetall über Ni  |
| 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   |
| California Proposition 65 Stoffe       | nicht enthalten   |

## Normen und Zulassungen

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Normen   | DIN 41652             |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E102079 |

## Kaufmännische Daten

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Packungsgröße               | 100           |
| Nettogewicht                | 6,49 g        |
| Ursprungsland               | China         |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990      |
| GTIN                        | 5713140093935 |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440214 D-Sub-Kupplung

---