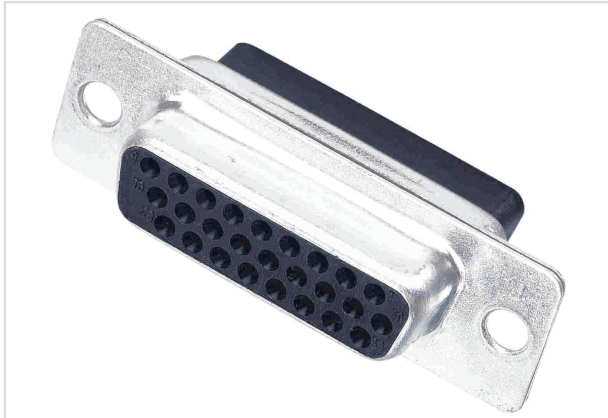


## D SUB HD FE CRIMP SHELL 44P



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 56 300 4701  |
| Beschreibung       | D SUB HD FE CRIMP SHELL 44P   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09563004701">https://b2b.harting.com/09563004701</a> |

### Bezeichnung

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kategorie   | Steckverbinder |
| Baureihe    | D-Sub          |
| Bezeichnung | High Density   |
| Komponente  | Steckverbinder |

### Ausführung

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Anschlussart     | Crimpschluss                        |
| Geschlecht       | Buchse                              |
| Baugröße         | D-Sub 3                             |
| Kontaktanzahl    | 44                                  |
| Verriegelungsart | Flansch mit Durchgangsloch Ø 3,1 mm |

### Technische Kennwerte

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Leiterquerschnitt             | 0,14 ... 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt             | AWG 26 ... AWG 24             |
| Aderaußendurchmesser          | ≤1,38 mm                      |
| Luftstrecke                   | ≥1 mm                         |
| Kriechstrecke                 | ≥1 mm                         |
| Isolationswiderstand          | > 5 x 10 <sup>9</sup> Ω       |
| Grenztemperatur               | -40 ... +85 °C                |
| Prüfspannung U <sub>eff</sub> | 1 kV                          |
| Isolierstoffgruppe            | IIIa (175 ≤ CTI < 400)        |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Hot plugging nein

## Materialeigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Werkstoff Einsatz                      | Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt (PBTP)<br>Shell: Stahl, vernickelt |
| Farbe Einsatz                          | schwarz  |
| Werkstoff Kontakte                     | Kupferlegierung  |
| 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       | ja   |
| California Proposition 65 Stoffe       | Blei   |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R26  |

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Packungsgröße               | 100                     |
| Nettogewicht                | 8,58 g                  |
| Ursprungsland               | China                   |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990                |
| GTIN                        | 5713140071674           |
| eCl@ss                      | 27440214 D-Sub-Kupplung |