

D SUB HD MA CRIMP SHELL 44P



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

Bezeichnung

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

Ausführung

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

Technische Kennwerte

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

Technische Kennwerte

| | |
|--------------|------|
| Hot plugging | nein |
|--------------|------|

Materialeigenschaften

| | |
|--|--|
| Werkstoff Einsatz | Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt (PBTP) 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 | 7,54 g |
| Ursprungsland | China |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140071711 |
| eCl@ss | 27440214 D-Sub-Kupplung |