

Han PushPull RJ45 90° WDF



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

Bezeichnung

| | |
|--------------|------------------------|
| Kategorie | Steckverbinder |
| Baureihe | Han® PushPull (V14) |
| Bezeichnung | RJ45 |
| Komponente | Buchse |
| Beschreibung | gewinkelt |
| Merkmale | intuitive Verriegelung |

Ausführung

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Anschlussart | Lötanschluss |
| Schirmung | voll geschirmt, 360° Schirmkontakt |

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------|---|
| Leiterquerschnitt | 0,22 ... 0,32 mm² flexibel 0,26 ... 0,32 mm² starr |
| Bemessungsstrom | 1,75 A |
| Bemessungsspannung | 50 V |
| Grenztemperatur | -40 ... +70 °C |
| Steckzyklen | ≥750 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP67 |

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------|--|
| Kontaktoberfläche | Au über Ni steckseitig Sn über Ni anschlussseitig |
| Werkstoff Gehäuse | Kunststoff |

Materialeigenschaften

| | |
|--|-----------------|
| 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 | Naphthalin |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|---|
| Normen | IEC 61076-3-117 Variante 14 (V14) IEC 60603-7 Steckgesicht |
| Zulassungen | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| PROFINET | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 16,8 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140054080 |
| eCl@ss | 27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar) |