



Han® PushPull, nach IEC 61 076-3-117 Variante 14
RJ45-Steckverbinder

Merkmale

- HARTING PushPull Technologie
- Feldkonfektionierbare Steckverbinder mit IDC-Technologie
- Voll geschirmt

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------|--|
| Verriegelung | PushPull Technologie nach IEC 61 076-3-117 |
| Schutzart | IP 65 / IP 67 |
| Steckgesicht | RJ45 nach IEC 60 603-7 |
| Schirmung | Voll geschirmt, 360° Schirmung |
| Kontaktzahl | 4 bzw. 8 |
| Übertragungseigenschaften | gemäß ISO/IEC 11 801:2002, EN 50 173-1, Kategorie 5 / Klasse D bis 100 MHz Kategorie 6 / Klasse E _A bis 500 MHz |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s bzw. 1/10 Gbit/s |
| Aderanschluss | mittels IDC Kontakten, werkzeuglos / feldkonfektionierbar |
| Cat. 5 | |
| Aderquerschnitt | AWG 24/7 - 22/7 (flexibel) AWG 23/1 - 22/1 (massiv) |
| Aderdurchmesser | 1,6 mm |
| Cat. 6 | |
| Aderquerschnitt | AWG 22/7 - 27/7 (flexibel) AWG 22/1 - 27/1 (massiv) |
| Aderdurchmesser | 1,6 mm |
| Steckzyklen | min. 750 |
| Temperaturbereich | -40 °C ... +70 °C |
| Gehäusematerial | Zinkdruckguss, vernickelt |

| | | | |
|-------------|----------------|--------------|------------|
| Bezeichnung | Bestell-Nummer | Maßzeichnung | Maße in mm |
|-------------|----------------|--------------|------------|

Steckverbinder, Metall

bestehend aus Gehäuse und Stifteinsatz
4 - 11 mm Klemmbereich

Han® RJ Industrial
Kategorie 5, 4-polig, IDC-Kontakt

09 35 221 0401

Han® RJ Industrial PN
Kategorie 5, 4-polig, IDC-Kontakt
PROFINET-Bezeichnung:
PROFINET O-Plug RJ45

09 35 226 0401

Han® RJ Industrial 10G
Kategorie 6, 8-polig,
IDC-Kontakt

09 35 225 0401

