

Han-Modular RJ45 Cat5 plug 4p IDC AWG 26



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 45 400 1109 |
| Beschreibung | Han-Modular RJ45 Cat5 plug 4p IDC AWG 26 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09454001109 |

Bezeichnung

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Komponente | Datensteckverbinder |
| Beschreibung | RJ Industrial RJ45 Steckverbinderset |

Ausführung

| | |
|---------------|---------------------------|
| Anschlussart | IDC-Schneidklemmanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Schirmung | geschirmt |
| Kontaktanzahl | 4 |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Leiterquerschnitt | AWG 26 |
| Aderaußendurchmesser | ≤1,6 mm |
| Übertragungseigenschaften | Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz |
| Datenrate | 10 Mbit/s 100 Mbit/s |
| Grenztemperatur | -40 ... +70 °C |
| Steckzyklen | ≥500 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|-----------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polyamid (PA) |
| Farbe Einsatz | RAL 7032 (kieselgrau) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|--|----------------------|
| 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 |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R26 |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|-------------|
| Normen | IEC 60664-1 |
| | IEC 61984 |
| | IEC 60603-7 |
| | EN 45545-2 |
| Zulassungen | DNV GL |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 10 |
| Nettogewicht | 30 g |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140059993 |
| ETIM | EC000438 |
| eCl@ss | 27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten) |