

RJI RJ45 PN Cat.5, 4p jack IDC AWG24-22



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 45 545 1120 |
| Beschreibung | RJI RJ45 PN Cat.5, 4p jack IDC AWG24-22 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09455451120 |

Bezeichnung

| | |
|--------------|------------------------|
| Kategorie | Steckverbinder |
| Baureihe | HARTING RJ Industrial® |
| Komponente | Buchse |
| Beschreibung | RJ45 HIFF-Version |

Ausführung

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Anschlussart | IDC-Schneidklemmanschluss |
| Schirmung | voll geschirmt, 360° Schirmkontakt |
| Kontaktanzahl | 4 |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------|--|
| Leiterquerschnitt | 0,22 ... 0,32 mm ² starr und flexibel |
| Leiterquerschnitt | AWG 24 ... AWG 22 |
| Aderaußendurchmesser | 1,7 mm |
| Bemessungsstrom | 1,76 A |
| Bemessungsspannung | 50 V AC 60 V DC |
| Übertragungseigenschaften | Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz |
| Datenrate | 10 Mbit/s 100 Mbit/s |
| Grenztemperatur | -40 ... +70 °C |
| Steckzyklen | ≥750 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP20 |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|------------------|------------|
| Kabeldurchmesser | 5 ... 9 mm |
|------------------|------------|

Materialeigenschaften

| | |
|--|-------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
| Farbe Einsatz | weiß gelb |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | vernickelt |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| 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 |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--------|
| Zulassungen | DNV GL |
| PROFINET | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 22 g |
| Ursprungsland | Lettland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140061163 |
| ETIM | EC000438 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |