

RJ1 Keystone Cat.5, 4p IDC AWG24-22



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

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 09 45 545 1122 |
| Beschreibung | RJ1 Keystone Cat.5, 4p IDC AWG24-22 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09455451122 |

Bezeichnung

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

Ausführung

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Anschlussart | IDC-Schneidklemmanschluss |
| Baugröße | Keystone-Version |
| 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 | 1,2 mm |
| 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 |
| Kabeldurchmesser | 5 ... 9 mm |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | vernickelt |
| 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 | 31,68 g |
| Ursprungsland | Lettland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140061170 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |