

Han3M RJ45 10G Cat6 PFT 8p



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 45 215 1561 |
| Beschreibung | Han3M RJ45 10G Cat6 PFT 8p |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09452151561 |

Bezeichnung

| | |
|--------------|------------------|
| Kategorie | Steckverbinder |
| Baureihe | RJ45 |
| Komponente | Wanddurchführung |
| Beschreibung | gerade |

Ausführung

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Baugröße | Han [®] 3 A |
| Schirmung | voll geschirmt, 360° Schirmkontakt |
| Kontaktanzahl | 8 |
| Befestigung | schraubbar in Gehäusewand |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Übertragungseigenschaften | Kat. 6 Klasse E bis 250 MHz |
| Datenrate | 10 Mbit/s |
| | 100 Mbit/s |
| | 1 Gbit/s |
| | 2,5 Gbit/s |
| | 5 Gbit/s |
| | 10 Gbit/s |
| Grenztemperatur | -40 ... +70 °C |
| Steckzyklen | ≥500 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |
| | IP67 |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|--|
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| 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 | Antimontrioxid Blei Nickel Naphthalin |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--|
| Zulassungen | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079 |
| PROFINET | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 61,5 g |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140059702 |
| eCl@ss | 27440101 Rechtecksteckverbinder (Set) |