

Han PP PFT met. circular Bulkhead Cat.6A



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 35 225 0312 |
| Beschreibung | Han PP PFT met. circular Bulkhead Cat.6A |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/09352250312 |

Bezeichnung

| | |
|--------------|---|
| Kategorie | Steckverbinder |
| Baureihe | Han® PushPull (V14) |
| Bezeichnung | RJ45 |
| Komponente | Wanddurchführungsset |
| Beschreibung | AIDA-konform |
| Merkmale | intuitive Verriegelung Geeignet für alle PoE-Versionen |

Ausführung

| | |
|------------------|--|
| Schirmung | voll geschirmt, 360° Schirmkontakt |
| Kontaktanzahl | 8 |
| Befestigung | Schraubbar an Gehäusewände |
| Verriegelungsart | PushPull |
| Lieferumfang | inkl. Anbaugehäuse für runden Montageausschnitt, Flachdichtung und HARTING RJ Industrial® 10G RJ45-Koppler |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------|---|
| Leiterquerschnitt | 0,22 ... 0,32 mm ² flexibel 0,26 ... 0,32 mm ² starr |
| Bemessungsstrom | 1,75 A |
| Bemessungsspannung | 50 V |
| Übertragungseigenschaften | Kat. 6 _A Klasse E _A bis 500 MHz |



Pushing Performance
 Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------|----------------|
| 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 | ≥750 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |
| | IP67 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|---|
| Kontaktoberfläche | Au über Ni steckseitig |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | vernickelt |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| RoHS | konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status | konform mit Ausnahme |
| China RoHS | 50 |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | Blei |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei |
| | Nickel |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Normen | IEC 61076-3-117 Variante 14 (V14) |
| | IEC 60603-7 Steckgesicht |
| | EN 45545-2 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E102079 |
| | CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079 |
| Zulassungen | DNV GL |
| PROFINET | ja |



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 6 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140054011 |
| eCl@ss | 27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar) |
| ETIM | EC002636 |
| UNSPSC 24.0 | 39121408 |