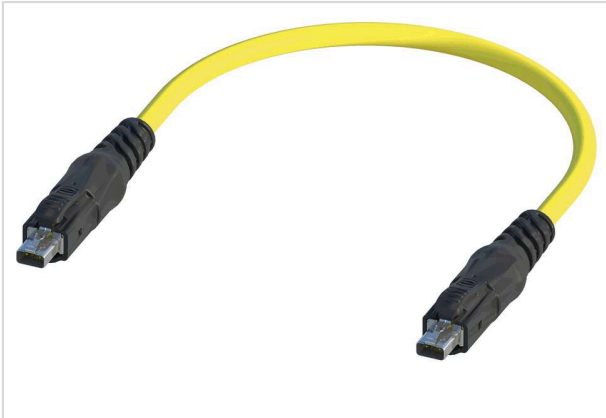


T1 SPE IP20 1x2xAWG22/7 PUR 10m



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 33 28 010 1002 100 |
| Beschreibung | T1 SPE IP20 1x2xAWG22/7 PUR 10m |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/33280101002100 |

Bezeichnung

| | |
|-------------------|---|
| Kategorie | Systemverkabelung |
| Baureihe | HARTING T1 Industrial |
| Komponente | Kabelkonfektionen |
| Beschreibung | beidseitig konfektioniert |
| Steckverbinder 1 | HARTING T1 Industrial umspritzt |
| Steckverbinder 2 | HARTING T1 Industrial umspritzt |
| Kabeltyp | Kupferkabel (rund) |
| Kabelbeschreibung | halogenfrei ölbeständig flammenwidrig |

Ausführung

| | |
|------------------|----------------|
| Kabellänge | 10 m |
| Anzahl der Adern | 2 |
| Adernaufbau | 1x 2x AWG 22/7 |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Bemessungsstrom | 4 A |
| Bemessungsspannung | 60 V DC |
| Übertragungseigenschaften | 600 MHz Bandbreite |
| Datenrate | 10 Mbit/s 100 Mbit/s 1 Gbit/s |



Technische Kennwerte

| | |
|------------------------------|---|
| Durchgangswiderstand | ≤20 mΩ |
| Schirmwiderstand | ≤100 mΩ |
| Grenztemperatur | -40 ... +80 °C unbewegt -25 ... +80 °C bewegt |
| Steckzyklen | ≥1.000 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP20 |
| Prüfspannung U _{DC} | 1 kV (Kontakt-Kontakt) 2,25 kV (Kontakt-Masse) |

Materialeigenschaften

| | |
|-----------------|-------------------|
| Werkstoff Kabel | PUR (Polyurethan) |
| Farbe Kabel | gelb |

Normen und Zulassungen

| | |
|--------|--|
| Normen | IEC 63171-6 IEEE 802.3bu (Fernspeisung mittels PoDL = Power over Data Line) IEEE 802.3cg (10BASE-T1) IEEE 802.3bw (100BASE-T1) IEEE 802.3bp (1000BASE-T1) IEC 60332-1-2 Flammenwidrigkeit EN 60811-404 Ölbeständigkeit |
|--------|--|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Ursprungsland | Lettland |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290 |
| ETIM | EC002599 |
| eCl@ss | 27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert) |