

T1 SPE IP20 1x2xAWG22/7 PUR 3,0m



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

Artikelnummer	33 28 010 1002 030
Beschreibung	T1 SPE IP20 1x2xAWG22/7 PUR 3,0m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33280101002030

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	3 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 (10BASE-T1) IEEE 802.3bp (1000BASE-T1) IEC 60332-1-2 Flammenwidrigkeit EN 60811-404 Ölbeständigkeit
--------	---

Kaufmännische Daten

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