

## T1 SPE IP20 1x2xAWG26/7 PUR 2,0m



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

Artikelnummer	33 28 020 2001 020
Beschreibung	T1 SPE IP20 1x2xAWG26/7 PUR 2,0m
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/33280202001020">https://b2b.harting.com/33280202001020</a>

### 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	2 m
Anzahl der Adern	2
Adernaufbau	1x 2x AWG 26/7

### Technische Kennwerte

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



Pushing Performance  
Since 1945

## 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 <sub>DC</sub>	1 kV (Kontakt-Kontakt) 2,25 kV (Kontakt-Masse)

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PUR (Polyurethan)
Farbe Kabel	gelb
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	nicht enthalten

## 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 Zolitarifnummer	85444290
GTIN	5713140246843
ETIM	EC002599
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)