

## Kabeltrommel Ø 355mm

PUR 1x2xAWG24 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 100m

Kabeltrommel (100 m) PROFIBUS 1× 2× 0.25 mm<sup>2</sup> PUR (UL/CSA) schleppkettentauglich

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen

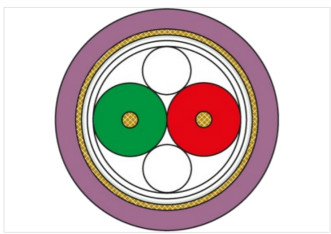


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27062011	
ECLASS-6.1	27061801	
ECLASS-7.0	27061801	
ECLASS-8.0	27061801	
ECLASS-9.0	27061801	
ECLASS-10.1	27061801	
ECLASS-11.1	27061801	
ECLASS-12.0	27061801	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879344593	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444995	
Installation   Kabel		
Kabelkennung	841	
Mantelfarbe	violett	
Zertifikatstyp	cURus	
Anzahl Verseilung	1	
Verseilung	2 Adern mit 2 Füller verseilt	
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt	
Kabelschirmung (Bedeckung)	85 %	
Bandierung	Vlies, Folie	
Füller	ja	
Adernanordnung	rot, grün	
Kabelgewicht	70,4 g/m	

Flammwidrigkeit

Ölbeständigkeit

Biegeradius (fest)

Biegeradius (bewegt)

Verfahrweg (Schleppkette)

Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)

Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)

Benzinbeständigkeit

Chemikalienbeständigkeit



Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	87 ± 3 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	7,7 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Anzahl Adern	2
Aussendurchmesser Aderisolation	2,55 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	60 ± 3 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	24 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	24 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4,5 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	72,2 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Elektrischer Kapazitätsbelag	29000 pF/km
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-20 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C

IEC 60332-2-2 | UL 1581 § 1100 FT2 | UL 1581 § 1090

gut, applikationsbezogen zu prüfen | DIN EN 60811-404

gut, applikationsbezogen zu prüfen

gut, applikationsbezogen zu prüfen

7,5 x Außendurchmesser

12 x Außendurchmesser

5 m @ 25 °C | horizontal

5 Mio. @ 25 °C

3 m/s @ 25 °C