

Kabeltrommel Ø 355mm

PUR 1x4xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+torsion 100m

Kabeltrommel (100 m)
Ethernet CAT5, PROFINET IO, EtherCAT
1× 4× 0.38 mm²
PUR (UL/CSA)
Robotertauglich

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	4048879472869
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995
Installation Kabel	
Kabelkennung	793
Mantelfarbe	grün
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	4 Adern um Füller verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelschirmung (Bedeckung)	85 %
Bandierung	Vlies, Folie
Füller	ja
Adernanordnung	weiß, gelb, blau, orange
Kabelgewicht	69,3 g/m

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 21.05.2024

Stehwechselspannung (Ader - Mantel)

Stehwechselspannung (Ader - Schirm)

Betriebstemperatur min. (fest)

Betriebstemperatur max. (fest)
Betriebstemperatur min. (bewegt)

Chemikalienbeständigkeit

Flammwidrigkeit

Ölbeständigkeit

Biegeradius (fest)

Biegeradius (bewegt)

Anzahl Torsionszyklen

Torsionsbeanspruchung

Benzinbeständigkeit

Betriebstemperatur max. (bewegt)



Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	6,6 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	PE
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,6 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Shore-Härte Aderisolation	65 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	22 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	22 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4,8 A
Wellenwiderstand	$100~\Omega$ ± 15 % MHz
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	59,4 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Ader)	52000 pF/km

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

gut, applikationsbezogen zu prüfen | DIN EN 60811-404

gut, applikationsbezogen zu prüfen

gut, applikationsbezogen zu prüfen

8 x Außendurchmesser

12 x Außendurchmesser

2 kV @ 60 s

2 kV @ 60 s

-40 °C 80 °C

-20 °C

60 °C

4 Mio.

± 180 °/m