

50m Vert.Ltg. PUR/PVC-JZ 18x0,75

Verteiler M12, 4-fach UNIVERSAL PUR/PVC 18× 0.75 mm²

Link zum Produkt

Abbildungen

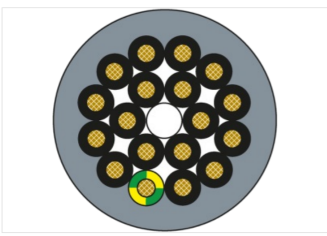


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27062011
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27061801
ECLASS-11.1	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ETIM-5.0	EC001578
GTIN	4048879300025
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995
Installation Kabel	
Kabelkennung	533
Mantelfarbe	grau
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	18 Adern verseilt
Adernanordnung	grün-gelb, schwarz 17, schwarz 16, schwarz 15, schwarz 14, schwarz 13, schwarz 12, schwarz 11, schwarz 10, schwarz 9, schwarz 7, schwarz 6, schwarz 5, schwarz 4, schwarz 3, schwarz 2, schwarz 1
Kabelgewicht	257,4 g/m
Material Mantel	PUR
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Außendurchmesser (Mantel)	11,7 mm



stay connected

Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PVC
Anzahl Adern	18
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	24
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,2 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,75 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Nennspannung max. (Leiter - Leiter)	500 V
Nennspannung max. (Leiter - Erde)	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	7,8 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	25 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	4 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	4 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (Installation)	x Außendurchmesser
Biegeradius (fest)	6 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	20 x Außendurchmesser