

50m Vert.Ltg. PUR-JB 8x0,34+3x0,75

Verteiler M12, 4-fach, geschirmt $8 \times 0.34 + 3 \times 0.75 \text{ mm}^2$

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	4048879057202
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995
Installation Kabel	
Kabelkennung	373
Mantelfarbe	grau
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	3 Adern verseilt
Schlaglänge Verseilung min.	43 mm
Schlaglänge Verseilung max.	43 mm
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1
Verseilung (Typ 2)	8 Adern um Verseilverbund gegenläufig verseilt
Schlaglänge Verseilung min. (Typ 2)	90 mm
Schlaglänge Verseilung max. (Typ 2)	90 mm



stay connected

Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelschirmung (Bedeckung)	80 %
Bandierung	Vlies, Folie
Adernanordnung	gelb, weiß, grün, (blau, braun, grün-gelb, grau, grau-rosa, rot-blau, grün-weiß, braun-grün)
Kabelgewicht	145,2 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	85 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei, LABS-frei
Außendurchmesser (Mantel)	9,3 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	TPE-E
Anzahl Adern	8
Aussendurchmesser Aderisolation	1,4 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	55 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei, LABS-frei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,1 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Material Aderisolation (Daten)	TPE-E
Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	1,8 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation	±5%
(Daten)	FF 01 D
Shore-Härte Aderisolation (Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten)	55 Shore D
	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei, LABS-frei
Anzahl Firzaldziihta Adar (Datar)	3
Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)	96
Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten)	0,1 mm
Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten)	0,75 mm ²
, ,	Kupferlitze, blank
Leitertyp Ader (Daten)	Litzenklasse 6
Nennspannung max. (Leiter - Leiter)	500 V
Nennspannung max. (Leiter - Erde)	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4 A
Strombelastbarkeit min. Ader (Daten)	12 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	53 Ω/km @ 20 °C
Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten)	26 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	90 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	90 °C
Dottiobotomporatar max. (bowogt)	
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2
	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Flammwidrigkeit	
Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen
Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404



Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) 5 Mio.