

50m Vert.Ltg. PUR/PVC-OB 12x0,34+2x0,75

für Verteiler M8, 6-fach PUR/PVC 12× 0.34 + 2× 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	4048879300001
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995
Installation Kabel	
Kabelkennung	386
Mantelfarbe	grau
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	4 Adern verseilt
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1
Verseilung (Typ 2)	10 Adern um Verseilverbund verseilt
Adernanordnung	grau-rosa, rosa, rot, gelb-weiß, (braun, blau, braun-gelb, braun-grün, grün-weiß, rot-blau, grau, gelb, grün, weiß)
Kabelgewicht	128,7 g/m



stay connected

Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	85 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	8,8 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Innenmantel	PVC
Farbe Innenmantel	grau
Material Aderisolation	PVC
Anzahl Adern	12
Aussendurchmesser Aderisolation	1,3 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Shore-Härte Aderisolation	55 ± 5 Shore D
Materialeigenschaften Aderisolation	maschinell gut verarbeitbar
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C horizontal
Material Aderisolation (Daten)	PVC
Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	1,8 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	±5%
Shore-Härte Aderisolation (Daten)	55 ± 5 Shore D
Materialeigenschaften Aderisolation (Daten)	maschinell gut verarbeitbar
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
	biomoi, dadiniamoi, i orvi noi, omiormoi
Anzahl Adern (Daten)	2
Anzahl Adern (Daten)	2
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)	42
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten)	2 42 0,15 mm
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten)	2 42 0,15 mm 0,75 mm ²
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader (Daten)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 70 °C
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 70 °C -5 °C
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 70 °C -5 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Ölbeständigkeit	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 70 °C -5 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Leitertyp Ader (Daten) Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Biegeradius (Installation)	2 42 0,15 mm 0,75 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V 300 V nach DIN VDE 0298-4 4 A 12 A 57 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen x Außendurchmesser