

M12 St. oben A-kod. / MSUD DVS B-10mm

PVC 3x0.75 gr 0m

Bauform B (10 mm) – M12, Anschluss nach oben 24 V AC ±20% / DC ±25%

LED und Schutzbeschaltung

Anschlussleitung L = 200 mm

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Valve plug 2 Valve plug 1 Male M12 Valve plug 1 Valve plug 2 Valve plug 1 Valve plug 1 Valve plug 2 Valve plug 1 Valve plug 2 Valve plug 2 Valve plug 3 Valve plug 4 Valve plug 4 Valve plug 4 Valve plug 4 Valve plug 5 Valve plug 6 Valve plug 7 Valve

Abbildung stellvertretend



Bauform	
Bauform	41661
Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V AC ±20% / DC ±25%
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Stromaufnahme	ca. 12 mA
Abschaltspitze	max. 55 V
LED-Anzeige	(gelb)
Verriegelung der Steckplätze	M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Schutzart	IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)
Abfallverzögerungszeit	max. 20 ms
Allgemeine Daten	



stay connected

Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
-------------------	---

Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	3× 0.75 mm²
Aderisolation	PVC (sw, num, gnge)
Außen-Ø	5.9 mm ±5%
Kabelkennung	216
Kabeltyp	1 (PVC)
Zulassung (Kabel)	CE conform
Kabelgewicht [g/m]	63,8 g
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.2 mm
Aufbau (Leiter)	24× 0.2 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	3× 0.75 mm²
AWG	ähnlich AWG 18
Material (Aderisolierung)	PVC
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	43 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.8 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	sw nummeriert, gnge längsgestreift
Verseilverbund	3 Adern verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Mantel)	80 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	5.9 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grau
Kabelkennzeichnung	siehe Rahmenliefervorschrift 7000-00000-001
Mantelfarbe	grau
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
Nennspannung	300/500 V AC
Prüfspannung	3000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-30+70 °C
Temperaturbereich (fest)	-30+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+70 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	
Material (Mantel)	10× Außen-Ø
Material (Mariter)	10× Außen-Ø PVC
Kaufmännische Daten	
Kaufmännische Daten	PVC
Kaufmännische Daten EAN	PVC 4048879416108
Kaufmännische Daten EAN eClass	PVC 4048879416108 27143423