

## M12 St. hinten A-kod. / MSUD DVS A-18mm

PUR 3x0.75 ge UL/CSA 0m

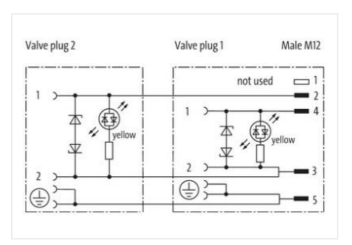
Bauform A (18 mm) – M12, Anschluss nach hinten 24 V AC ±20% / DC ±25% LED und Schutzbeschaltung Anschlussleitung L = 150 mm

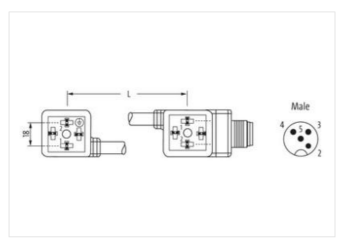
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







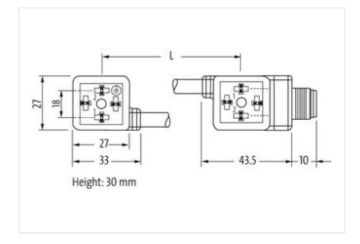


Abbildung stellvertretend



Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Gewinde	M3



stay connected

Seite 2		
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm	
Gewinde	M3	
	1910	
Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27143423	
ECLASS-6.1	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060312	
ECLASS-10.1 ECLASS-11.1	27060312	
ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	27060312 27060312	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879144209	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	
	00111200	
Elektrische Daten		
Abfallverzögerungszeit max.	20 ms	
Elektrische Daten   Versorgung		
Betriebsspannung AC	24 V	
Betriebsspannung AC min.	19,2 V	
Betriebsspannung AC max.	28,8 V	
Betriebsspannung DC	24 V	
Betriebsspannung DC min.	18 V	
Betriebsspannung DC max.	30 V	
Abschaltspitzenspannung max.	55 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A	
Geräteschutz   Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Mechanische Daten   Materialdaten		
Farbe Gehäuse	schwarz	
Material Gehäuse	Kunststoff	
Mechanische Daten   Montagedaten		
· · · · ·		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
Umgebungseigenschaften   Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-25 °C	
Betriebstemperatur max.	85 °C	
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung	
Wichtige Installationshinweise		
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.	
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.	
Installation   Kabel		
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb	
Kabelkennung	026	
Kabeltyp	2	
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)	
Mantelfarbe	gelb	
Zertifikatstyp	cURus	



sta	vconi	nected
SLU	y com	iecteu

Anzahl Verseilung	1
Verseilung	3 Adern verseilt
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Kabelgewicht	55 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	85 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	5,9 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Innenmantel	PVC
Farbe Innenmantel	gelb
Material Aderisolation	PVC
Anzahl Adern	3
Aussendurchmesser Aderisolation	1,8 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Shore-Härte Aderisolation	43 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,75 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	9,6 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	26 Ω/km @ 20 °C
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	0° C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	0° C
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	10 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	15 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	2 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C   horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3,3 m/s @ 25 °C