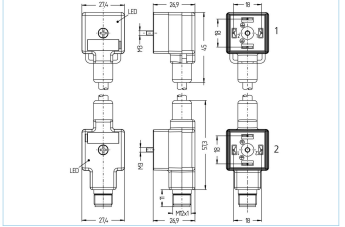


Doppelventilstecker, Bauform A, 2+PE gebrückt, Transildiode, M12 Anschluss, Sensor-/Aktorleitung





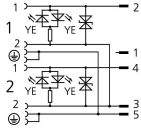




Mechanische Lebensdauer

Schutzart (montiert)

Verschmutzungsgrad











Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	VA22-24.3-0,4-DA22-24.3-WAS5.132/S370
Artikel-Nr.	8055762
Abstand Ventilköpfe	0,40m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	VA22-24_3-L-DA22-24_3-m_Sstp
EAN	4047106140892

EAN	404710	J6140892	
Technische Daten	Ausgang 0	Ausgang 1	Ausgang 2
Ausgang	Buchse, gewinkelt, Ventil A	Buchse, gewinkelt, Ventil D	Stecker, M12, gerade
Material Kontakte	Metall, CuZn, versilbert	Metall, CuZn, versilbert	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK	Kunststoff, PA, BK	Kunststoff, TPU, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK, transluzent Kunststoff, TPU, BK, transluzent Kunststoff, TPU, BK		
Bemessungsspannung	30V _{AC/DC}	30Vac/dc	30Vac/dc
Polzahl	2+PE, PE gebrückt	2+PE, PE gebrückt	5
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A	4A	4A
Pin-Belegung	1 BN, 2 BU, 3 n.c., PE: GNYE	1 BK, 2 BU, 3 n.c., PE: GNYE	1 n.c, 2 BN, 3 BU, 4 BK, 5: GNYE
Befestigungsschraube	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt	
Schaltzustandanzeige	LED YE/YE	LED YE/YE	
Schutzschaltung	Transildiode	Transildiode	
Isolationswiderstand	≥10°Ω		
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C		
Material Dichtung (Buchse)	Kunststoff, TPU		

3

>100 Steckzyklen

IP65, IP67, IP68



Leituna	PUR. UL. \$370

Flexible, silikon- und halogenfreie Steuerleitung mit hoher mechanischer Festigkeit. Die Leitung ist chemikalien-, hydrolyse- und mikrobenresistent. Der Schleppketteneinsatz ist bei einem Biegeradius von min. 10xd möglich. Durch ihre Schweißfunkenbeständigkeit ist die Leitung sehr gut für den flexiblen Einsatz im Bereich der Robotertechnik, Werkzeugmaschinen und spanabhebenden Fertigung geeignet. Die Leitungen erfüllen die Forderung nach UL und CSA (UL10493/20549; cULus).

Außendurchmesser Mantel	5,7 +/- 0,2 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	BK, ähnlich RAL9005
Aderquerschnitt	3 x 0,75 mm ²
Material Aderisolierung	РР
Aderfarben	BN, BU, GNYE
Litzenaufbau	42 x 0,15 mm
Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	-30°C+90°C
Temperaturbereich (fest)	-40°C+90°C
Temperaturbereich (Schleppkette)	-25°C+60°C
Schleppketteneinsatz	2 Mio. Zyklen
Halogenfrei	Ja
Torsion	+/-180°/m, < 1 Mio. Zyklen
Nennspannung Leitung	≤300 V
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, torsionsfähig, UV-beständig

Klassifikationen	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060312
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

Zubehör

Bezeichnungsschilder, Ventilsteckverbinder https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8047109

Befestigungsschraube

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/806090

Link zum Produkt

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Ventilstecker/8055762