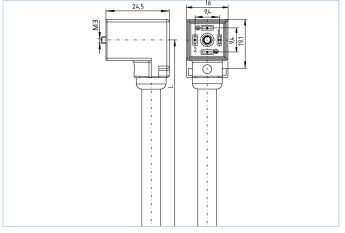


Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder, CI









Schutzschaltung

Bauform Normen

Befestigungsschraube

Schutzart (montiert)

Mechanische Lebensdauer

Verschmutzungsgrad





Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	VCI21-230.0-2/S370
Artikel-Nr.	8050778
Länge	2m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei Step-Datei	VCI21-230.0.stp
EAN	4047106010881
Technische Daten	
Steckverbinder	Buchse, gewinkelt, Ventil CI
Polzahl	2+PE
Pin-Belegung	1 BN, 2 BU, PE: GNYE
Bemessungsspannung	230Vac/dc
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	10A
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuSn, versilbert
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Dichtung (Buchse)	Kunststoff, TPU

ohne

Metall, CuZn, vernickelt

DIN EN 175301-803 IP65, IP67, IP68

>100 Steckzyklen

3



Leituna	PUR. UL. S370

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 Forde-

57.402
5,7 +/- 0,2 mm
PUR
BK, ähnlich RAL9005
3 x 0,75 mm ²
PP
BN, BU, GNYE
42 x 0,15 mm
5 x Ø-Leitung
10 x Ø-Leitung
-30°C+90°C
-40°C+90°C
-25°C+60°C
2 Mio. Zyklen
Ja
Ja ≤300 V
≤300 V flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei,
≤300 V flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei,
≤300 V flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei, silikonfrei, ölbeständig
≤300 V flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei, silikonfrei, ölbeständig
≤300 V flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei, silikonfrei, ölbeständig 27279218 27279218
≤300 V flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei, silikonfrei, ölbeständig 27279218 27279218

Zubehör

Bezeichnungsschilder, Ventilsteckverbinder https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8047109/Bezeichnungsschilder-Ventilstecker-Bauformen-B/BI/C/CI