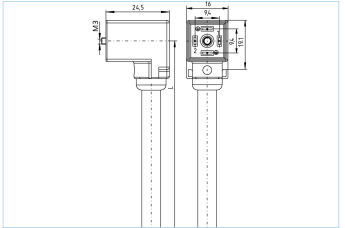


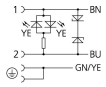
## Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder, CI







Produktinformationen





Artikelbezeichnung	VCI22-24.4-5/P01
Artikel-Nr.	8047837
Länge	5m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	VCI22.stp
EAN	4047106007560
Technische Daten	
Steckverbinder	Buchse, gewinkelt, Ventil Cl
Polzahl	2+PE, PE gebrückt
Pin-Belegung	1 BN, 2 BU, PE: GNYE
Bemessungsspannung	30Vac/dc
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	10A
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Schaltzustandsanzeige	LED YE
Material Kontakte	Metall, CuSn, versilbert
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK, transluzent
Material Dichtung (Buchse)	Kunststoff, TPU
Schutzschaltung	Z-Diode
Befestigungsschraube	Metall, CuZn, vernickelt
Bauform	CI
Normen	DIN EN 175301-803
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3



## Leitung PVC, UL, P01, GY

PVC-Kabel für den Einsatz in der Regelungs-, Steuertechnik und Sensorik. Geeignet für die Verwendung im Trockenbereich bei Verpackungsmaschinen und Montage- und Fördertechnik. Hohe Flexibilität bei unbelasteter Bewegung (bedingter Schleppketteneinsatz möglich). Prädestiniert für die Verwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. P01-Leitungen erfüllen die Forderung nach UL und CSA (UL1729/2464; cULus).

	,
Außendurchmesser Mantel	6,10 +/- 0,2 mm
Material Leitungsmantel	PVC
Mantelfarbe	GY, ähnlich RAL7040
Aderquerschnitt	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Material Aderisolierung	PVC
Aderfarben	BN, BU, GNYE
Litzenaufbau	24 x 0,20 mm
Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	0°C+80°C
Temperaturbereich (fest)	-25°C+80°C
Nennspannung Leitung	≤300 V
Besondere Eigenschaften	seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig
Klassifikationen	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCI@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/Bezeichnungsschilder-Ventilstecker-Bauformen-B/BI/C/CIII-2016-1