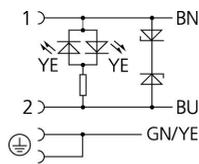
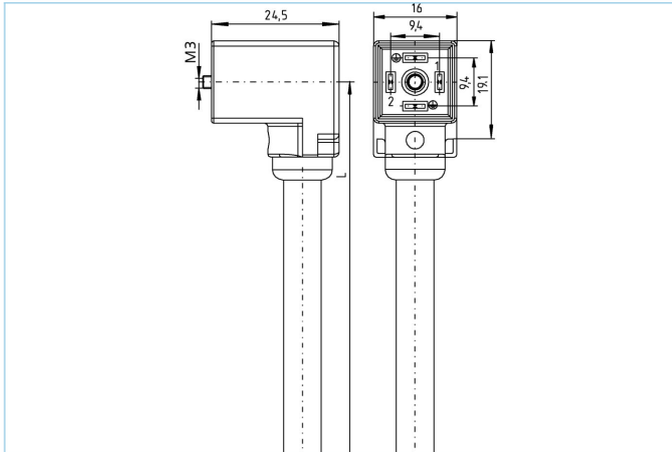


Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder, CI



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	VC122-24.4-2/P00
Artikel-Nr.	8050851
Länge	2m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	VC122.stp
EAN	4047106011406

Technische Daten

Steckverbinder	Kupplung, Ventil CI, gewinkelt
Polzahl	2+PE, PE gebrückt
Pin-Belegung	1 BN, 2 BU, PE: GN/YE
Bemessungsspannung	24V _{AC/DC}
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C
Schaltzustandsanzeige	LED YE
Material Kontakte	Metall, CuSn, versilbert
Material Kontakträger	Kunststoff, PA, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK, transluzent
Material Dichtung (Kupplung)	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	P00, PVC
<p>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.</p>	
Außendurchmesser Mantel	6,2 +/- 0,1 mm
Material Leitungsmantel	PVC
Mantelfarbe	fenstergrau, ähnlich RAL7040
Aderquerschnitt	3 x 0,75 mm ²
Material Aderisolierung	PVC
Aderfarben	BN, BU, GN/YE
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	240V
Besondere Eigenschaften	seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig
Zubehör	Web-Link
Bezeichnungsschilder, Ventilsteckverbinder	https://www.escha.net/search?sSearch=8047109
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