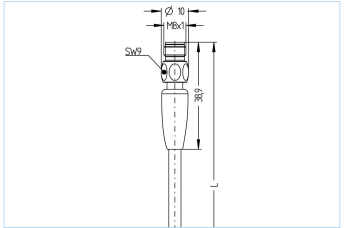


Cavo connettorizzato da una parte, Food & Beverage, M8x1







PS ROHS & FOM ECOLAB (E

Caratteristiche del prodotto	
Descrizione articolo	FB-SSPH3-2/S3930
Codice articolo	8050458
Lunghezza	2m
Tariffa doganale No.	85444290
Step-File	FB-SSPH3.stp
EAN	4047106010218
Dati tecnici	
Connettore	maschio, dritto, M8x1
Numero di pin	3
Assegnazione Pin	1 BN, 3 BU, 4 BK
Tensione nominale	60V
Carico in corrente (a 40°C)	4A
Resistenza isolamento	≥10°Ω
Temperatura ambiente	-40°C+105°C
Materiale contatto	Metallo, CuZn, dorato
Materiale portacontatto	Plastica, PP, GY
Materiale di presa del corpo	Plastica, PP, GY
Materiale dado accoppiamento	Stainless steel, V4A
Normative	IEC 61076-2-104
Grado di protezione (montato)	IP65, IP67, IP68, IP69
Ciclo di vita meccanico	>100 cicli di montaggio
Connettorizzazione	terminale con cavo troncato
Grado di inquinamento	3



Cavo con guaina in TPE con isolamento in poliestere e geometria costruttiva verificata. Resistente a i comuni agenti per pulizia e disinfezione acidi e alcalini. Le materie plastiche prive di PVC impediscono lo scolorimento e l'indurimento da detergenti. Sviluppato per applicazioni nell'industria alimentare e beverage. Grazie ai materiali utilizzati, il cavo è anche adatto all'impiego in macchine e impianti. Elevata stabilità, capacità di torsione e prerstazioni in catena portacavi buone.

prerstazioni in catena portacavi buone.	
Diametro esterno della guaina	4,60 mm
Materiale guaina cavo	TPE
Colore guaina	GY, simile RAL7035
Sezione del conduttore	4 x 0.34 mm ²
Materiale di isolamento del conduttore	TPE
Colori dei conduttori	BN, WH, BU, BK
Struttura del conduttore	42 x 0.10 mm
Raggio di curvatura (fisso)	5 x Ø-cavo
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Ø-cavo
Temperatura di esercizio (ripetuta)	-25°C+105°C
Temperatura di esercizio (posa fissa)	-40°C+105°C
Temperatura di esercizio (catene portacavi)	-25°C+60°C
Privo di alogeni	Si
Tensione nominale cavo	≤240 Vac
Caratteristiche speciali	resistente all'acqua marina, riciclabile, LABS free, RoHs compliant, resistente all'ozono, resistente all'idrolisi, adatto per catena portacavi, resistente a torsione, privo di alogeni, ottima resistenza agli acidi e alcalini, Resistenza verificata a P3-topactive, flessibilità a basse temperature, Carico termico aumentato
Classificazioni	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
Accessori	Web-Link
Set di montaggio, M8x1	https://www.escha.net/search?sSearch=8047663
Chiave a coppia	https://www.escha.net/search?sSearch=8055431
Anelli di marcatura Ø 9mm	https://www.escha.net/produkte/zubehoer/kennzeichnungsringe
Sguainatore	https://www.escha.net/search?sSearch=8066216
Sguainatore	https://www.escha.net/search?sSearch=8066215