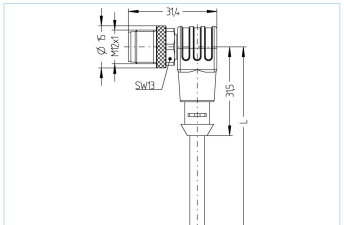


Cavo connettorizzato da una parte, Automation Line, M12







Caratteristiche del prodotto



Caracteristiche dei prodotto	
Descrizione articolo	AL-WWAS8-2/S370
Codice articolo	8046912
Lunghezza	2m
Tariffa doganale No.	85444290
Step-File	AL-WWAS8.stp
EAN	4047106006105
Dati tecnici	
Connettore	maschio, angolato, M12
Numero di pin	8
Assegnazione Pin	1 WH, 2 BN, 3 GN, 4 YE, 5 GY, 6 PK, 7 BU, 8 RD
Codifica	A
Tensione nominale	30V
Carico in corrente (a 40°C)	2A
Resistenza isolamento	>=10°Ω
Resistenza	≤5mΩ
Temperatura ambiente	-30°C+90°C
Materiale contatto	Metallo, CuZn, dorato
Materiale portacontatto	Plastica, TPU, BK
Materiale di presa del corpo	Plastica, TPU, BK
Materiale dado accoppiamento	Metallo, CuZn, nichelato
Normative	IEC 61076-2-101
Grado di protezione (montato)	IP65, IP67, IP68
Ciclo di vita meccanico	>100 cicli di montaggio
Connettorizzazione	terminale con cavo troncato
Grado di inquinamento	3



cable	PUR. UL. S370

Cavo di controllo flessibile, privo di silicone, halogen free, ad alta resistenza meccanica. Il cavo è resistente agli agenti chimici, a idorlisi e ad agenti batterici. L'applicazione in catena portacavi è possibile con un raggio di curvatura 10 x d. Grazie alla sua immunità ai campi di saldatura, il cavo è ideale per applicazioni flessibili nella produzione di robotica, per macchine utensili e per macchine per il taglio di metalli. Il cavo soddisfa i requisiti UL / CSA (UL10493/20549; cULus).

Diametro esterno della guaina	5,90 mm
Materiale guaina cavo	PUR
Colore guaina	BK, simile RAL9005
Sezione del conduttore	8 x 0.25 mm ²
Materiale di isolamento del conduttore	PP
Colori dei conduttori	WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD
Struttura del conduttore	32 x 0.10 mm
Raggio di curvatura (fisso)	5 x Ø-cavo
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Ø-cavo
Temperatura di esercizio (ripetuta)	-30°C+90°C
Temperatura di esercizio (posa fissa)	-50°C+90°C
Temperatura di esercizio (catene portacavi)	-25°C+60°C
Applicazioni per catene portacavi	2 Mil. cicli
Privo di alogeni	Si
Torsione	+/-180°/m, < 1 Mil. Cicli
Tensione nominale cavo	≤300 V
Caratteristiche speciali	ritardante la fiamma, resistente all'acqua marina, riciclabile, LABS free, RoHs compliant, resistente agli acidi e alcalini, resistente all'ozono, resis- tente ai raggi UV, resistente all'idrolisi, adatto per catena portacavi, resis- tente a torsione, resistente alle scintille da saldatura, privo di alogeni, privo di silicone, resistente agli oli

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

Set di montaggio, M12

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8047664/Mounting-set-M12-clips-and-screws-M4x8-black. The products of the product of the product

Chiave a coppia https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8055431/Torque-wrench-set-M8-M12

Anelli di marcatura Ø 9mm https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=809

nitips://www.escna.ne

 $Sguain atore \\ https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8066215/Cable-stripping-tool-4.40-7.00mm-outer-diameter \\ for the connectivity of the connectivit$

Squainatore

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8066216/Cable-stripping-tool-3.20-4.40mm-outer-diameter