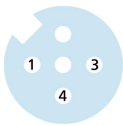
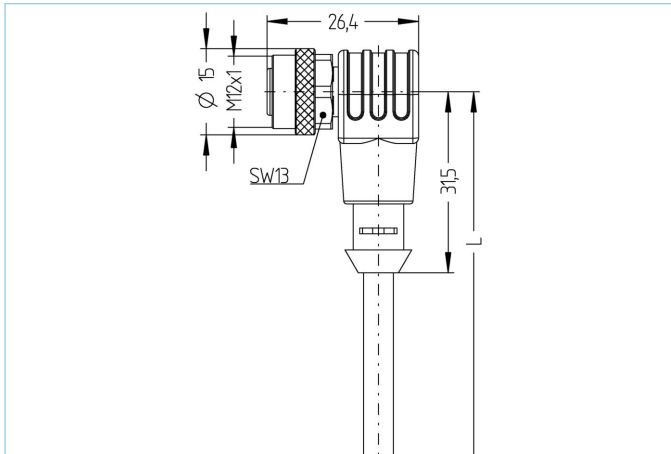


## Cavo connettorizzato da una parte, Automation Line, M12



### Caratteristiche del prodotto

Descrizione articolo	AL-WWAK3-10/S7400
Codice articolo	8058882
Lunghezza	10m
Tariffa doganale No.	85444290
Step-File	AL-WWAK3.stp
EAN	4047106143930

### Dati tecnici

Connettore	femmina, angolato, M12
Numero di pin	3
Assegnazione Pin	1 BN, 3 BU, 4 BK
Codifica	A
Tensione nominale	250V
Carico in corrente (a 40°C)	4A
Resistenza isolamento	$\geq 10^8 \Omega$
Resistenza	$\leq 5 m\Omega$
Temperatura ambiente	-30°C...+90°C
Materiale contatto	Metallo, CuSn, dorato
Materiale portacontatto	Plastica, TPU, BK
Materiale di presa del corpo	Plastica, TPU, BK
Materiale dado accoppiamento	Metallo, CuZn, nichelato
Materiale di tenuta (femmina)	FPM/FKM
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, S7400, robotic

Cavo di controllo flessibile, privo di silicone, halogen free, ad alta resistenza meccanica. Grazie alle sue eccezionali proprietà nell'uso in catena portacavi, alla resistenza a torsione e all'immunità dai campi di saldatura, il cavo è ideale per applicazioni flessibili in robotica, per tecnologie di manipolazione e assemblaggio, così come macchine utensili. Il cavo soddisfa i requisiti UL / CSA (UL10493/20549; cULus).

Diametro esterno della guaina	4,80 mm
Materiale guaina cavo	PUR
Colore guaina	OG, simile RAL2003
Sezione del conduttore	3 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Materiale di isolamento del conduttore	PP
Colori dei conduttori	BN, 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)	-30°C...+90°C
Temperatura di esercizio (posa fissa)	-40°C...+90°C
Temperatura di esercizio (catene portacavi)	-25°C...+60°C
Applicazioni per catene portacavi	≥ 10 Mil. cicli, max. 5m/s <sup>2</sup>
Privo di alogeni	Si
Torsione	+/-360°/m, ≥ 10 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, resistente ai raggi UV, resistente all'idrolisi, adatto per catena portacavi, resistente 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>

**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>

**Sguainatore**

<https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8066215/Cable-stripping-tool-4.40-7.00mm-outer-diameter>

**Sguainatore**

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