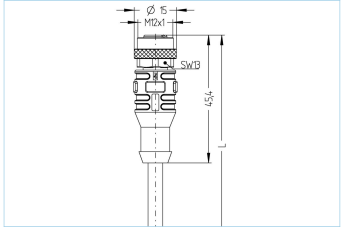


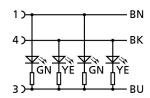
## Cavo connettorizzato da una parte, Automation Line, M12







Caratteristiche del prodotto





Codice articolo         8045592           Lunghezza         5m           Tariffa doganale No.         85444290           Step-File         AL-WAK3P2.stp           EAN         4047106004354           Dati tecnici           Connettore         femmina, dritto, M12, con LED           Numero di pin         3           Assegnazione Pin         1 BN, 3 BU, 4 BK           Codifica         A           Carico in corrente (a 40°C)         4A           Resistenza isolamento         >=10°Ω           Resistenza isolamento         >=5 mΩ           Temperatura ambiente         -30°C+90°C           Circuito logico         pnp           Segnale indicatore di stato         LED YE           Tersione di esercizio - indicatore         LED GN           Materiale contatto         Metallo, CuSn, dorato           Materiale portacontatto         Plastica, TPU, BK           Materiale di gi presa del corpo         Plastica, TPU, trasparente           Materiale di dado accoppiamento         Metallo, CuZn, nichelato           Materiale di tenuta (femmina)         FPM/FKM	Descrizione articolo	AL-WAK3P2-5/S370
Tariffa doganale No.         85444290           Step-File         AL-WAK3P2 stp           EAN         4047106004354           Dati tecnici           Connettore         femmina, dritto, M12, con LED           Numero di pin         3           Assegnazione Pin         1 BN, 3 BU, 4 BK           Codifica         A           Tersione nominale         30V           Carico in corrente (a 40°C)         4A           Resistenza isolamento         >=10°Ω           Resistenza         ≤ 5mΩ           Temperatura ambiente         -30°C+90°C           Circuito logico         pnp           Segnale indicatore di stato         LED YE           Tersione di esercizio - indicatore         LED GN           Materiale contatto         Metallo, CuSn, dorato           Materiale di presa del corpo         Plastica, TPU, BK           Materiale dado accoppiamento         Metallo, CuZn, nichelato	Codice articolo	8045592
Step-File         AL-WAK3P2.stp           EAN         4047106004354           Dati tecnici           Connettore         femmina, dritto, M12, con LED           Numero di pin         3           Assegnazione Pin         1 BN, 3 BU, 4 BK           Codifica         A           Tersione nominale         30V           Carico in corrente (a 40°C)         4A           Resistenza isolamento         >=10°Ω           Resistenza         ≤ 5mΩ           Temperatura ambiente         -30°C+90°C           Circuito logico         pnp           Segnale indicatore di stato         LED YE           Tersione di esercizio - indicatore         LED GN           Materiale contatto         Metallo, CuSn, dorato           Materiale portacontatto         Plastica, TPU, BK           Materiale di presa del corpo         Plastica, TPU, trasparente           Materiale dado accoppiamento         Metallo, CuZn, nichelato	Lunghezza	5m
EAN4047106004354Dati tecniciFemmina, dritto, M12, con LEDConnettorefemmina, dritto, M12, con LEDNumero di pin3Assegnazione Pin1 BN, 3 BU, 4 BKCodificaATensione nominale30VCarico in corrente (a 40°C)4AResistenza isolamento>=10°ΩResistenza≤ 5mΩTemperatura ambiente-30°C+90°CCircuito logicopnpSegnale indicatore di statoLED YETensione di esercizio - indicatoreLED GNMateriale contattoMetallo, CuSn, doratoMateriale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	Tariffa doganale No.	85444290
Dati tecniciConnettorefemmina, dritto, M12, con LEDNumero di pin3Assegnazione Pin1 BN, 3 BU, 4 BKCodificaATersione nominale30VCarico in corrente (a 40°C)4AResistenza isolamento>=10°ΩResistenza≤ 5mΩTemperatura ambiente-30°C+90°CCircuito logicopnpSegnale indicatore di statoLED YETensione di esercizio - indicatoreLED GNMateriale contattoMetallo, CuSn, doratoMateriale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelatoMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	Step-File	AL-WAK3P2.stp
Connettorefemmina, dritto, M12, con LEDNumero di pin3Assegnazione Pin1 BN, 3 BU, 4 BKCodificaATensione nominale30VCarico in corrente (a 40°C)4AResistenza isolamento>=10°ΩResistenza≤ 5mΩTemperatura ambiente-30°C+90°CCircuito logicopnpSegnale indicatore di statoLED YETersione di esercizio - indicatoreLED GNMateriale contattoMetallo, CuSn, doratoMateriale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	EAN	4047106004354
Numero di pin3Assegnazione Pin1 BN, 3 BU, 4 BKCodificaATersione nominale30VCarico in corrente (a 40°C)4AResistenza isolamento>=10°ΩResistenza≤ 5mΩTemperatura ambiente-30°C+90°CCircuito logicopnpSegnale indicatore di statoLED YETersione di esercizio - indicatoreLED GNMateriale contattoMetallo, CuSn, doratoMateriale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale di presa del corpoPlastica, TPU, trasparenteMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	Dati tecnici	
Assegnazione Pin1 BN, 3 BU, 4 BKCodificaATersione nominale30VCarico in corrente (a 40°C)4AResistenza isolamento>=10°ΩResistenza≤ 5mΩTemperatura ambiente-30°C+90°CCircuito logicopnpSegnale indicatore di statoLED YETersione di esercizio - indicatoreLED GNMateriale contattoMetallo, CuSn, doratoMateriale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale di presa del corpoPlastica, TPU, trasparenteMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	Connettore	femmina, dritto, M12, con LED
CodificaATersione nominale30VCarico in corrente (a 40°C)4AResistenza isolamento>=10°ΩResistenza≤ 5mΩTemperatura ambiente-30°C+90°CCircuito logicopnpSegnale indicatore di statoLED YETersione di esercizio - indicatoreLED GNMateriale contattoMetallo, CuSn, doratoMateriale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale di presa del corpoPlastica, TPU, trasparenteMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	Numero di pin	3
Tersione nominale30VCarico in corrente (a 40°C)4AResistenza isolamento>=10°ΩResistenza≤ 5mΩTemperatura ambiente-30°C+90°CCircuito logicopnpSegnale indicatore di statoLED YETersione di esercizio - indicatoreLED GNMateriale contattoMetallo, CuSn, doratoMateriale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale di presa del corpoPlastica, TPU, trasparenteMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	Assegnazione Pin	1 BN, 3 BU, 4 BK
Carico in corrente (a 40°C)4AResistenza isolamento>=10°ΩResistenza≤ 5mΩTemperatura ambiente-30°C+90°CCircuito logicopnpSegnale indicatore di statoLED YETensione di esercizio - indicatoreLED GNMateriale contattoMetallo, CuSn, doratoMateriale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale di presa del corpoPlastica, TPU, trasparenteMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	Codifica	A
Resistenza isolamento>=10°ΩResistenza≤ 5mΩTemperatura ambiente-30°C+90°CCircuito logicopnpSegnale indicatore di statoLED YETensione di esercizio - indicatoreLED GNMateriale contattoMetallo, CuSn, doratoMateriale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale di presa del corpoPlastica, TPU, trasparenteMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	Tensione nominale	30V
Resistenza≤ 5mΩTemperatura ambiente-30°C+90°CCircuito logicopnpSegnale indicatore di statoLED YETensione di esercizio - indicatoreLED GNMateriale contattoMetallo, CuSn, doratoMateriale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale di presa del corpoPlastica, TPU, trasparenteMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	Carico in corrente (a 40°C)	4A
Temperatura ambiente -30°C+90°C  Circuito logico pnp  Segnale indicatore di stato LED YE  Tensione di esercizio - indicatore LED GN  Materiale contatto Metallo, CuSn, dorato  Materiale portacontatto Plastica, TPU, BK  Materiale di presa del corpo Plastica, TPU, trasparente  Materiale dado accoppiamento Metallo, CuZn, nichelato	Resistenza isolamento	>=10°Ω
Circuito logico pnp  Segnale indicatore di stato LED YE  Tensione di esercizio - indicatore LED GN  Materiale contatto Metallo, CuSn, dorato  Materiale portacontatto Plastica, TPU, BK  Materiale di presa del corpo Plastica, TPU, trasparente  Materiale dado accoppiamento Metallo, CuZn, nichelato	Resistenza	≤ 5mΩ
Segnale indicatore di stato  LED YE  Tensione di esercizio - indicatore  LED GN  Materiale contatto  Metallo, CuSn, dorato  Materiale portacontatto  Plastica, TPU, BK  Materiale di presa del corpo  Plastica, TPU, trasparente  Materiale dado accoppiamento  Metallo, CuZn, nichelato	Temperatura ambiente	-30°C+90°C
Tensione di esercizio - indicatore  LED GN  Materiale contatto  Metallo, CuSn, dorato  Materiale portacontatto  Plastica, TPU, BK  Materiale di presa del corpo  Plastica, TPU, trasparente  Metallo, CuZn, nichelato	Circuito logico	pnp
Materiale contattoMetallo, CuSn, doratoMateriale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale di presa del corpoPlastica, TPU, trasparenteMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	Segnale indicatore di stato	LED YE
Materiale portacontattoPlastica, TPU, BKMateriale di presa del corpoPlastica, TPU, trasparenteMateriale dado accoppiamentoMetallo, CuZn, nichelato	Tensione di esercizio - indicatore	LED GN
Materiale di presa del corpo Plastica, TPU, trasparente Materiale dado accoppiamento Metallo, CuZn, nichelato	Materiale contatto	Metallo, CuSn, dorato
Materiale dado accoppiamento Metallo, CuZn, nichelato	Materiale portacontatto	Plastica, TPU, BK
	Materiale di presa del corpo	Plastica, TPU, trasparente
Materiale di tenuta (femmina) FPM/FKM	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, \$370

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	4,30 mm
Materiale guaina cavo	PUR
Colore guaina	BK, simile RAL9005
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)	-50°C+90°C
Temperatura di esercizio (catene portacavi)	-25°C+60°C
Applicazioni per catene portacavi	5 Mil. cicli
Privo di alogeni	Si
Torsione	+/-360°/m, ≥ 2 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 and the standard for the standar

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

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

 $h\breve{tt}ps://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8066216/Cable-stripping-tool-3.20-4.40 mm-outer-diameter for the following and the following stripping at the following stripping and the following stripping at the following stripping at$