

ÖLFLEX® ROBOT F1 (C)

Cavo per robotica schermato in PUR resistente all'abrasione e agli oli per sollecitazioni a torsione e piegamento, certificato

ÖLFLEX® ROBOT F1 (C) - cavo di alimentazione e comando schermato per sollecitazioni di piegamento e torsione in condizioni ambientali gravose con certificazione UL/cUL AWM







Info

Flessione e torsione

Angolo di torsione fino a +/- 180 °/m

Certificato AWM per USA e Canada



-  Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione
-  Per esterno
-  Resistente alle basse temperature
-  Resistenza meccanica
-  Resistente all'olio
-  catena portacavi
-  interferenze
-  Resistente alla torsione

Ultimo aggiornamento (30.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® ROBOT F1 (C)



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Consente sequenze di movimento più rapide e aumenta quindi l'efficienza delle macchine
Accresciuta durata anche in condizioni particolarmente difficili grazie alla guaina esterna in PUR
Resistente al contatto con molti lubrificanti a base di olio minerale, acidi diluiti, soluzioni acquose alcaline e altre sostanze chimiche
Ampio campo di temperatura per l'applicazione in condizioni ambientali e climatiche severe
La certificazione per Stati Uniti e Canada ne permette l'utilizzo in macchinari, dispositivi e impianti destinati all'esportazione

Applicazione

Macchine industriali e macchine utensili
Impianti automatici di movimentazione
Automotive
Per catene portacavi o parti di macchine in movimento
Adatto alla posa in guaine per robotica e per l'impiego in robot cartesiani

Caratteristiche del prodotto

Resistente all'abrasione e al taglio
Autoestingente
Elevata resistenza agli oli
Flessibile alle basse temperature
Superficie esterna a bassa aderenza

Riferimenti normativi/approvazioni

UL AWM Style 20940
cUL AWM I/II A/B
UL File No. E213974
Costruito per max 10 milioni cicli di torsione
Per l'uso in catena portacavi: seguire le linee guida di installazione, tabella T3
Per catene con corse fino a 10 m

Costruzione

Fili sottilissimi, da 0,14mm² a 0,5mm² in rame stagnato o in rame nudo
Isolamento del conduttore in TPE
Conduttori (o coppie di conduttori) cordati a strati o fasci
Esecuzione di fili in rame stagnato per versioni con schermatura a coppia singola
Nastratura con nastro PTFE
Schermatura in fili di rame stagnato avvolti a spirale a treccia solo per le formazioni 12G1,5 e 18G1,5
Guaina isolante in poliuretano, colore antracite

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di controllo
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di comando
Codice di identificazione dei conduttori:	Conduttori fino a 0,34 mm ² : DIN 47100 Da 0,5 mm ² : fili bianchi con stampa numerica nera, i fili della coppia schermata (2 x 1,0) sono contrassegnati con il n. 5 + 6
Cordatura conduttori:	Fili sottilissimi

ÖLFLEX® ROBOT F1 (C)

Torsione:	Carico massimo di torsione ± 180 °/m
Raggio minimo di curvatura:	Posa mobile: 10 x diametro esterno Posa fissa: 4 x diametro esterno
Tensione Nominale (V):	IEC: fino a 0,34mm ² 250 V(tensione di picco). 0,5 - 2,5mm ² U0/U 300/500 V UL/CSA: fino a 1,5mm ² 600 V, da 2,5mm ² 1000 V
Tensione di prova:	Fino a 0,34 mm ² : 1.500 V da 0,5 mm ² : 2000 V
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde X = senza conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	Posa mobile: da -40°C a +80°C Posa fissa: da -50°C a +80°C

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali a temperatura ambiente. I dettagli sui valori (es. le tolleranze) vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa \leq 30 kg oppure \leq 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

ÖLFLEX® ROBOT F1 (C)

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
0029653	3 x 2 x 0,25	8.0	38	100
0029654	25 x 0,25	13.8	115	280
0029655	2 x 0,34	5.2	18	54
0029656	3 x 0,34	5.4	20	56
0029657	4 x 0,34	6.6	28	72
0029658	5 x 2 x 0,34	10.2	69	158
Conduttori numerati				
0029689	12 G 1,5	15.4	230	380
0029690	18 G 1,5	18.5	340	550
0029664	4 G 1,5	8.8	75,1	120
0029665	4 G 2,5	10.3	116	200
0029691	4 G 1,5 + (2 x 1,0)	11.0	116	213
0029692	4 G 2,5 + (2 x 1,0)	12.0	150	270

Ultimo aggiornamento (30.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16