

ÖLFLEX® CRANE 2ST

Cavi in PVC flessibili alle basse temperature con organi di supporto esterne in acciaio

ÖLFLEX® CRANE 2ST PVC Cavo di comando con componenti di supporto in acciaio esterni per pulsantiere pensili e magazzini automatici, flessibile al freddo, U_0/U : 300/500 V

Info

Nuovo prodotto, segue ÖLFLEX® CRANE 2S



Per esterno



Resistente alle basse temperature



Scarico della trazione ottimale



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Le funi di trazione laterali in acciaio integrate nella guaina esterna consentono di scaricare il peso del cavo e della pulsantiera proprio sulle funi

2100 N di resistenza allo strappo degli elemento di supporto

Applicazione

Per il collegamento di pulsantiere pensili e unità di comando

Come cavo di comando autoportante; in sistemi di stoccaggio verticali

Adatto all'utilizzo esterno

Non adatto come cavo per ascensori

I criteri di impiego dei cavi ÖLFLEX®CRANE e ÖLFLEX®LIFT sono riportati nella tabella di selezione A3 in allegato al nostro catalogo online

ÖLFLEX® CRANE 2ST

Caratteristiche del prodotto

Autoestinguento secondo IEC 60332-1-2
Flessibile alle basse temperature

Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo VDE 0250

Costruzione

Fili di rame nudo
Isolamento del conduttore in PVC
Nastratura in calza di fibra tessile per aumentare il grado di scorrimento tra i conduttori e la guaina
Guaina esterna in PVC speciale
Funi di trazione integrate e contrapposte in acciaio

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 neri con numerazione bianca secondo VDE 0293-334
Cordatura conduttori:	Fili sottilissimi secondo VDE 0295, classe 6 / IEC 60228 Cl. 6
Raggio minimo di curvatura:	Posa mobile: 20 x diametro esterno
Tensione Nominale (V):	U ₀ /U: 300/500 V
Tensione di prova:	4000 V
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde X = senza conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	Posa mobile: da -15°C a +70°C

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 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® CRANE 2ST

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Cavo Ø (mm)	Distanza tra i fili di trazione (mm)	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
2027503	8.0 G 1.5	13,6	19	115	430
2027504	12.0 G 1.5	15,5	21	172,8	510
2027505	20.0 G 1.5	20	25	288	720

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 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