

## ÖLFLEX® CRANE 2ST

Flexibil la temperaturi reduse, cabluri din PVC cu elemente de susținere externe din oțel

Cablu de comandă ÖLFLEX® CRANE 2ST din PVC cu element de susținere din oțel la exterior, pentru panouri de comandă și console, flexibilitate la rece,  $U_0/U$ : 300/500 V

### Informații

Produs nou, succesorul lui ÖLFLEX® CRANE 2S



Potrivit pentru exterior



Rezistent la rece



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Rezistent la UV

### Beneficii

Două elemente suport metalice, care sunt integrate în izolația exterioară, pe părți opuse, absorb efortul mecanic în timpul funcționării

Efortul la tracțiune de 2100 N per element suport

### Domeniul de utilizare

Utilizat pentru conectarea dispozitivelor de comandă de la distanță și al consolelor de operare

Cablu cu fir de autosusținere, în sisteme mari de rack-uri

Potrivit pentru aplicații în exterior

Nu se folosesc în aplicații tip lift

Tipurile de aplicații pentru cablurile ÖLFLEX® CRANE și ÖLFLEX® LIFT se regăsesc în tabelul de selecție A3

## ÖLFLEX® CRANE 2ST

### Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2  
Flexibil la temperaturi joase

### Normă de referință / aprobări

Bazat pe VDE 0250

### Descrierea produsului

Conductor din lițe de cupru  
Izolație specială pe bază de PVC  
Bandă textilă bobinată pentru creșterea mobilității între conductori și izolație exterioară  
Izolație exterioară specială pe bază de PVC  
Două funii suport din oțel integrate în izolație

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cablu de forță și comandă
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de comandă
Codul de identificare al conductorilor:	Negru cu numere albe conform VDE 0293-334
Construcția conductorilor:	Lițe extra fine conform VDE 0295, class 6/ IEC 60228 class 6
Raza minimă de îndoire:	Utilizare flexibilă: 20 x diametrul exterior
Tensiune nominală:	$U_0/U$ : 300/500 V
Tensiunea de test:	4000 V
Conductor de protecție:	G = cu conductor de protecție verde-galben X = fără conductor verde galben
Gama de temperatură:	Utilizare flexibilă: -15°C ÷ +70°C

### Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere  
Lungimile standard le găsiți la adresa: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)  
Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur  
Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine ).  
Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**ÖLFLEX® CRANE 2ST**

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm <sup>2</sup>	Ø cablu (mm)	Distanța între conductori (mm)	Index Cupru (kg/km)	Greutate (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

Ultima actualizare (30.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16