

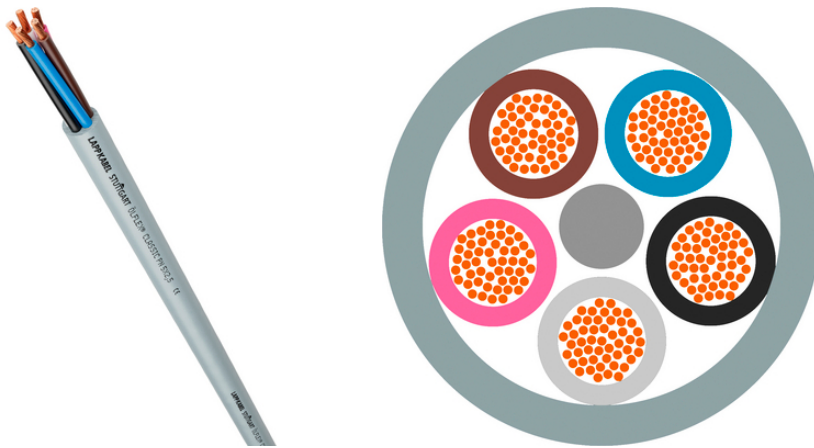
ÖLFLEX® CLASSIC PN

Cavo di controllo in PVC con codifica conduttori a colori per il collegamento di componenti PROFINET

ÖLFLEX® CLASSIC PN - Cavo in PVC flessibile, con codifica dei conduttori a colori. Cavo di potenza per applicazioni PROFINET con 24V

Info

Linea di alimentazione PROFINET 24 V
CPR: informazioni su www.lappitalia.it/cpr



Buona resistenza chimica



Resistente alla torsione

Vantaggi

Codice colore secondo la linea guida PROFINET "PROFINET Cabling and Interconnection Technology" per l'identificazione univoca dei conduttori

Ingombro contenuto grazie al diametro ridotto

Elevata sicurezza elettrica grazie alla tensione di prova 4 kV

Comportamento al fuoco classificato come da regolamento UE 305/2011.

Applicazione

Per l'alimentazione di componenti PROFINET

Posa fissa o mobile non guidata, non ripetitiva in modo continuo, senza sollecitazioni a trazione

Adatto alle applicazioni in torsione tipiche in torri eoliche

Ambienti asciutti o bagnati, con sollecitazioni meccaniche medie

La guaina esterna in PVC è resistente a acidi e soluzioni alcaline

Caratteristiche del prodotto

Autoestingente secondo IEC 60332-1-2

Buona resistenza chimica, tabella T1

Ultimo aggiornamento (24.12.2023)

©2023 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® CLASSIC PN

Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo EN 50525-2-51
Secondo EN 50525-2-11

Costruzione

Fili sottili di rame nudo
Isolamento del conduttore in PVC LAPP P8/1
Conduttori cordati a strati concentrici
Guaina esterna: PVC, grigio (simile RAL 7001)

Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Classificazione ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo flessibile |
| Classificazione ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC001578 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo flessibile |
| Codice di identificazione dei conduttori: | marrone (L1), blu (N1), conduttori 4/5: in aggiunta nero (L2), bianco (N2) conduttori 3/5: rosa aggiuntivo (FE) |
| Cordatura conduttori: | Fili sottili secondo VDE 0295, Classe 5 / IEC 60228 Cl.5 |
| Torsione in WTG (Wind Turbine Generators): | TW-0 & TW-1 fare riferimento alla tabella T0 |
| Raggio minimo di curvatura: | Movimento occasionale: 15 x diametro esterno Posa fissa: 4 x diametro esterno |
| Tensione Nominale (V): | U_0/U : 300/500 V |
| Tensione di prova: | 4000 V |
| Campo di temperatura: | Movimento occasionale: da -5°C a +70°C Posa fissa: da -40°C a +80°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 \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)

Lunghezze singole per dimensioni: \geq 5G50 max. 500m; \geq 5G95 max. 400; \geq 3G120 max. 500m; \geq 4G120 max. 300; \geq 4G185 max. 250m

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® CLASSIC PN

| Codice articolo | Numero conduttori e sezione mm ² | Diametro esterno [mm] | Peso rame kg/km | Peso cavo kg/km |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 1120831 | 3 X 0.75 | 5.7 | 21,6 | 55 |
| 1120838 | 4 X 0.75 | 6.2 | 28,8 | 66 |
| 1120832 | 5 X 0.75 | 6.7 | 36 | 79 |
| 1120833 | 3 X 1.5 | 6.7 | 43,2 | 84 |
| 1120839 | 4 X 1.5 | 7.2 | 57,6 | 104 |
| 1120834 | 5 X 1.5 | 8.1 | 72 | 128 |
| 1120835 | 3 X 2.5 | 8.1 | 72 | 132 |
| 1120837 | 4 X 2.5 | 8.9 | 96 | 163 |
| 1120836 | 5 X 2.5 | 10.0 | 120 | 200 |

Ultimo aggiornamento (24.12.2023)

©2023 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