



LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 110 5X0,5

Inregistrat VDE, PVC rezistent la ulei, cablu de control pentru o gamă largă de aplicații
OLFLEX® CLASSIC 110 - Cablu de forță și comandă din PVC, agrementat VDE, rezistent la uleiuri și
flexibil, pentru diverse aplicații, 300/500 V, varianta îmbunătățită pentru YSLY sau YY
Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este
disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr
Certificarea conform VDE cu monitorizarea producției

Informații articol

Articol nr.: 1119755

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 5 X0.5

Diametru exterior [mm]: 6.2

Index Cupru (kg/km): 24

Greutate (kg / km): 63

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Aprobare VDE

Declarație de performanță

Beneficii

Gamă variată de lungimi standardizate și bucăți individuale

Foarte ușor de inserat datorită construcției compacte

Domeniu de utilizare

Pentru instalare fixă precum și ocazional flexibil, fără efort de tracțiune, fără mișcări repetitive

Sarcini mecanice medii în încăperi uscate sau umede

Potrivit pentru aplicații de torsiune, tipice în pilonul turbinelor eoliene

În lanț portcablu pentru distanțe sub 5m, 0.2-1 milioane de cicluri, pentru secțiuni între 0.5 - 2.5 mm² și 2 - 7 conductori

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Rezisten?? chimic? bun?, vezi anexa T1

Rezistent la ulei conform :DIN EN 50290-2-22 (TM54)

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ia PVC LAPP P8/1

Conductori torsada?i, a?eza?i in straturi

Izola?ia exteriora?: PVC, gri (asem?n?tor RAL 7001)

Norme de referin?? / aprob?ri

Nr. inreg. VDE 7030 pentru urm?toarele dimensiuni: pan? la 2,5 mm²: 2 - 65 de fire, de la 4 mm²: 2 - 7 de fire, de la 25 mm²: 2 - 5 fire

Construc?ie

Pret: 603,45 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-110-5x0-5-285505>