



## LAPP CABLU PENTRU APLICATII LANT PORT CABLUOLFLEX CHAIN 90 P 1X2,5

Conductor de for?? superflexibil, cu manta din PUR rezistent la abraziune ?i la uleiuri, cu certificare pentru America de Nord

OLFLEX® CHAIN 90 P - Cablu de alimentare rezistent la uleiuri, pentru condi?ii dure, utilizare in lan?uri de for??, cu certificare UL/cUL AWM.

Extended Line Performance- curse lungi sau acceler?ri ridicate

Pentru utilizare in interior sau in exterior

Caracteristici imbun?t?ite in caz de incendiu

Informa?ii articol

Articol nr.: 1026516

Sec?iunea conductorului (mm<sup>2</sup>): 2.5

Diametru exterior [mm]: 6.9

Culoarea conductorului: negru

Index Cupru (kg/km): 24

Greutate (kg / km): 63

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Permite deplasarea cu o vitez? ?i accelera?ie mai mare pentru cre?terea eficien?ei economice a echipamentelor

Certificarea multi-standard reduce variet??ile stocate ?i reduce costurile logistice

Durabilitate crescut? pentru condi?ii grele gra?ie mantalei exterioare din PUR

Rezistent la contactul cu lubrifian?i baza?i pe uleiuri minerale, acizi dilua?i, solu?ii apoase alcaline ?i alte medii chimice

Interval larg de temperatur?, pentru utilizare in medii cu condi?ii climatice solicitante

Capacitatea specific? mai mic? permite cre?terea distan?ei dintre convertizorul de frecven?? ?i motor

Domeniu de utilizare

In lan? portcablu sau p?r?i in mi?care

Sisteme de testare in industria auto, vehicule, sisteme de pile de combustie

Pentru cablarea echipamentelor electrice și electronice in tablourile electrice

Acest conductor poate inlocui cablurile multiconductor acolo unde raza minimă de indoire sau gabaritul constituie o problemă

Concepute special pentru circuitele de forță ale servomotoarelor alimentate din convertizoare de frecvență

Pentru utilizare la interior și la exterior

Caracteristicile produsului

Inflamabilitate:- Fără halogeni, conform cu VDE 0472-815- Intarzierea propagării focului conform cu IEC 60332-1-2 sau UL/cUL VW-1, FT1- Intarzierea propagării focului conform cu IEC 60332-3-24 Cat. C sau /-25 Cat. D

Rezistență bună la condiții meteo, UV și uleiuri

Rezistență la abraziune și tăiere

Flexibil la temperaturi joase

Proiectat cu capacitate redusă

Descrierea produsului

Conductor din lăcă extrasfină (clasa 6)

Izolația conductorilor: amestec de TPE

Izolație exterioară din poliuretan, negru (similar RAL 9005)

Norme de referință / aprobări

Pentru utilizare în lanț port cablu: vă rugăm să respectați regulile prezentate în anexa T3

UL File No. E63634

SUA: UL AWM Stil 11624, VW-1Canada: cUL AWM I/II A, FT1

Construcție

Pret: 2.936,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-lant-port-cabluolflex-chain-90-p-1x2-5-285806>