



LAPP CABLU PENTRU APLICATII LAN T PORT CABLU OLFLEX CHAIN 90 CP 1X185

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

OLFLEX® CHAIN 90 CP - Conductor ecranat de for??, rezistent la uleiuri, pentru condi?ii dure, pentru utilizare in lan? port cablu, 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.: 1026569

Sec?iunea conductorului (mm²): 185

Diametru exterior [mm]: 28.5

Index Cupru (kg/km): 1957.3

Greutate (kg / km): 1980

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

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

Ecranarea din cupru este conform? cu cerin?ele EMC ?i protejeaz? impotriva interferen?elor electromagnetice

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

Poate inlocui cablurile ecranate pentru alimentarea motoarelor acolo unde raza de curbură sau gabaritul reprezintă 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

Flexibil la temperaturi joase

Proiectat cu capacitate redusă

Conform protecției EMC

Descrierea produsului

Conductor din lișe extrafine (clasa 6)

Izolația conductorilor: amestec de TPE

Bandă neșesută

Ecran șesut din lișe de cupru cositorit

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: 60.976,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-lant-port-cabluolflex-chain-90-cp-1x185-285796>