



LAPP CABLU PENTRU APLICATII LANT PORT CABLUOLFLEX CHAIN 896P 5G2,5

Cablu super flexibil, f?r? halogeni, cu capacitate sc?zut? ?i manta din PUR rezistent? la ulei ?i abraziune OLFLEX® CHAIN 896 P - Cablu de alimentare pentru utilizare in lan?uri de trac?iune, in condi?ii dure de mediu, cu certificare UL/CSA AWM

Extended Line Performance- curse lungi sau acceler?ri ridicate

Rezisten?? ridicat? la ulei

Tensiune nominal? 0,6/1 kV

Informa?ii articol

Articol nr.: 1023239

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 5 G 2.5

Diametru exterior [mm]: 12

Index Cupru (kg/km): 120

Greutate (kg / km): 210

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Aprobare VDE

Beneficii

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

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

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

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

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

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

Domeniu de utilizare

aplica?ii in automatizari

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

Circuitele ce for?? ale ma?inilor industriale

In special in zonele umede cu ma?ini-unelte ?i linii de transfer

Pentru utilizare in masini de asamblare sau de manipulare

Pentru utilizare la interior ?i la exterior

Caracteristicile produsului

Proiectat cu capacitate redus?

Flamabilitate :UL/CSA: VW-1, FT1IEC/EN: 60332-1-2

Rezistent la uleiuri ?i fluide de foraj conform cu IEC 61892-4, Anexa D

Materiale f?r? halogen

Flexibil pan? la -40°C

Descrierea produsului

Conductor din li?e extrafine (clasa 6)

Izola?ie conductor: polipropilen? (PP)

Band? ne?esut?

Izola?ie exteriora? din poliuretan, negru (similar RAL 9005)

Norme de referin?? / aprob?ri

Pentru utilizare in lan? port cablu: v? rug?m s? respecta?i regulile prezentate in anexa T3

UL File No. E63634

VDE - reg - no. 8661UL AWM Style 20234cULus AWM I/II A/B, 1000V 80° FT1CSA AWM I/II A, 1000V 80° FT1

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-lant-port-cabluolflex-chain-896p-5g2-5-285848>