



### LAPP PATCHCORD ETHERLINE FD P CAT.6 4X2XAWG26

Cablu Ethernet Categoria 6, Clasa E pentru utilizare in aplica?ii cu lan? portcablu - verificat? pan? la 250 MHz

Cablu industrial de Ethernet Cat. 6 pentru utilizare cu flexibilitate ridicat?; manta exterioar? din PUR (cu aprobare AWM), design 4 x2xAWG26/19

CAT.6 pentru lan? portcablu

Informa?ii articol

Articol nr.: 2170488

Denumire articol: ETHERLINE® CAT.6 FD

Num?rul de perechi ?i sec?iunea (AWG): 4 x 2 x AWG26/19

Diametru fir in mm: 1

Diametru exterior mm: 7.8

Index Cupru kg/1000: 34

Greutate (kg / km): 63

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Ecranare de calitate inalt? pentruzona cu zgomot electromagnetic ridicat

Cablu de date foarte flexibil, cu inveli? exterior PUR, pentru o perioad? de func?ionare maxim?, chiar ?i intr-un mediu climatic aspru

Domeniu de utilizare

Pentru utilizare in lan? port-cablu sau p?r?i in mi?care, in spa?ii uscate sau umede

Doar pentru patch-cable, max. 60m

Potrivit pentru aplica?ii EtherCAT ?i EtherNet/IP

Procese tehnologice, producerea de ma?ini unelte

4 perechi: 10/100/1000 Mbit/s pentru Industrial Ethernet

Caracteristicile produsului

Mantaua din PUR este rezistent? la majoritatea uleiurilor sau fluidelor hidraulice

CAT.6 pentru lan? portcablu

Proiectat pentr 1 ... 2 milioane de cicluri de indoire in lan? port-cablu

Descrierea produsului

Conductori multifilari, cositori?i

AWG 26 (19-lite)

Izola?ie conductor din PP

Mantaua interioar?: copolimer termoplastic (FRNC)

Izola?ie exteriora? din PUR, f?r? halogeni

Culoare: verde (RAL 6018)

SF/UTP: perechi torsadate cu ecran general din folie aluminizat? ?i ?es?tur? din li?e de cupru cositorit

Norme de referin?? / aprob?ri

UL/CSA tip CMX (UL 444)

Intarzierea propag?rii focului:IEC 60332-1-2

Construc?ie

Pret: 4.281,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/patchcord-etherline-fd-p-cat-6-4x2xawg26-284543>