



LAPP PATCHCORD ETHERLINE FD P CAT.5E 2X2X26/19AWG

Cablu Ethernet aparținând categoriei 5e, clasa D pentru utilizare în lanțuri port cablu - testat până la o valoare de 100 MHz

Cablu industrial de Ethernet Cat. 5e pentru utilizare cu flexibilitate ridicată; manta exterioară din PUR (cu aprobare AWM), design 2 sau 4 x 2 x AWG26/19

Cablu pentru internet industrial

Pentru aplicații foarte flexibile

Doar pentru patch-cable, max. 60m

Informații articol

Articol nr.: 2170289

Denumire articol: ETHERLINE® FD P CAT.5e

Numărul de perechi și secțiunea (AWG): 2 x 2 x AWG26/19

Diametru fir în mm: 1

Diametru exterior mm: 5.9

Index Cupru kg/1000: 20

Greutate (kg / km): 48

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

cablurile cu izolație de PUR : 1000 V UL - pentru instalare lângă cabluri de forță

Ecranat împotriva interferențelor

Comunicare neîntreruptă de la senzor/actuator la rețeaua de internet

Pentru uz industrial

Poate fi utilizat în încăperi uscate sau umede

Domeniu de utilizare

2 perechi: 10/100 Mbit/s pentru Industrial Ethernet

Doar pentru patch-cable, max. 60m

Aplicații lanț portcablu

Potrivit pentru aplicații EtherCAT și EtherNet/IP

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

Caracteristicile produsului

Ecranare de calitate înaltă pentru zone cu zgomot electromagnetic ridicat

Izolație exterioară fără halogen

cablurile cu izolație de PUR : 1000 V UL - pentru instalare lângă cabluri de forță

Descrierea produsului

Culoare: albastru acvatic (asemănător RAL 5021)

Conductor de cupru 26AWG (19 x 0.10), (0.14 mm²)

Mantaua interioară: elastomer termoplastic, fără halogen

Ecranare: acoperire cu trestie din lișe de cupru stămate

Izolație exterioară din PUR

Versiune cu 2 sau 4 perechi

Norme de referință / aprobări

UL AWM Style 21576

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

fără halogen conform cu VDE 0472-815

Construcție

Pret: 2.330,79 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/patchcord-etherline-fd-p-cat-5e-2x2x26-19awg-284577>