



LAPP PATCHCORD ETHERLINE Y EC FLEX CAT.5E

Utilizare flexibil?

Cablul LAN este adecvat pentru sistemele Ethernet din mediile industriale cu solicitări mari și are un design care permite realizarea unei economii de spațiu. Poate fi utilizat în instalații ude și uscate.

Pentru aplicații EtherCAT

Performanțe CAT5e

Doar pentru patch-cable, max. 60m

Informații articol

Articol nr.: 2170430

Denumire articol: ETHERLINE® Y EC FLEX Cat.5e

Numărul de perechi și secțiunea (AWG): 1 x 4 x AWG26/7

Diametru fir în mm: 1

Diametru exterior mm: 4.8

Index Cupru kg/1000: 20

Greutate (kg / km): 32

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Se poate utiliza pentru Ethernet Industrial, în medii industriale dure

Poate fi utilizat în condiții uscate sau umede

Necesită mai puțin spațiu

Domeniu de utilizare

Potrivit pentru aplicații EtherCAT și EtherNet/IP

Pentru aplicații flexibile (conductor cu 7 fire)

Aplicații de Ethernet industrial cu pozare fixă sau flexibilă, ex. instalare fixă sau flexibilă

Pentru cablarea echipamentelor electrice și electronice în tablourile electrice

Doar pentru patch-cable, max. 60m

Caracteristicile produsului

PUR (poliuretan) - versiunea robustă, cu rezistență la UV și fără halogeni

Ecranarea dublă, de înaltă calitate, asigură o fiabilitate ridicată a transmisiei în zone încălzite electromagnetice

Descrierea produsului

Mâncuși de 7 fire cositorite

Izolație conductor: PE

codul culorilor izolației: portocaliu / alb-portocaliu, verde/alb -verde

Conductori torsiți în stea cu 4 coloane

SF/UTP: perechi torsiți cu ecran general din folie aluminizată și înveliș din lișe de cupru cositorit

Izolație exterioară din PVC sau PUR

Culoare: verde (RAL 6018)

Norme de referință / aprobări

Certificare: UL/CSA tip CMX conform cu UL 444 și CSA C22.2 nr. 214

Intârzierea propagării focului:UL VW1/CSA FT1

Construcție

Pret: 8.184,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/patchcord-etherline-y-ec-flex-cat-5e-284552>