



LAPP CABLU DATE ETHERLINE CAT.5E 105 PLUS 2X2XAWG22/7

Cablu Ethernet aparținând categoriei 5e, clasa D pentru utilizare flexibil?

Cablu industrial de Ethernet Cat. 5, pentru utilizare flexibil?, pentru aplicații de PROFINET de tip B, design 2x2x2AWG22/7, pentru temperaturi ridicate până la 105°C

Pentru aplicații PROFINET

Domeniu de temperatură extins

Performanțe CAT.5

Informații articol

Articol nr.: 2170636

Denumire articol: ETHERLINE® Cat.5e 105 plus

Numărul de perechi și secțiunea (AWG): 2x2xAWG22/7

Diametru fir în mm: 1.5

Diametru exterior mm: 6.2

Index Cupru kg/1000: 30.4

Greutate (kg / km): 59

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Nu este necesară protecție suplimentară la suprațemperatură

Rezistență la temperaturi mari

Pentru uz industrial

Ecranare de calitate înaltă pentru zone cu zgomot electromagnetic ridicat

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

Domeniu de utilizare

pentru instalare în zone calde, ex. reductoare mecanice

Potrivit pentru utilizare fixă sau ocazional flexibilă în zone cu temperaturi ridicate

Potrivit pentru aplicații EtherCAT și EtherNet/IP

Cablarea mașinilor, mașinilor-unelte, dispozitivelor și tablourilor de control

Caracteristicile produsului

Protec?ie EMC optim?

In regim permanent pan? la +105°C, temporar pan? la +120°C

Descrierea produsului

Conductor multifilar din 7 fire

Izola?ie conductor: PE

Ecran colectiv cu tres? de cupru ?i din aluminiu pe suport de plastic

Izola?ie exteriora?: bazat? pe TPE (termoplastice elastomer)

Culoare: verde (RAL 6018)

Codul de culoare conform cu PROFINET pentru aplica?ii Cat.5

Norme de referin?? / aprob?ri

In acord cu IEC 61156-5

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

Construc?ie

Pret: 4.042,91 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-date-etherline-cat-5e-105-plus-2x2xawg22-7-284537>