



LAPP ETHERLINE LAN CAT.5E SF/UTP 4X2XAWG24

Cablu Ethernet aparținând categoriei 5e, clasa D - testat până la o valoare de 200 MHz
Cablu de date aparținând categoriei 5e, clasa D - testat până la o frecvență de 200 MHz
Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr

Informații articol

Articol nr.: 2170951

Denumire articol: ETHERLINE® LAN Cat.5e SF/UTP 4x2xAWG24

Numărul de perechi și secțiunea (AWG): 4 x 2 x AWG24/1

Diametru fir în mm: 1.05

Diametru exterior mm: 6.3

Culoare: gri

Index Cupru kg/1000: 28

Greutate (kg / km): 46

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Declarație de performanță

Beneficii

Cabluri LAN pentru cablare structurată în clădiri, conf. EN 50173 și ISO/IEC 11801

Domeniu de utilizare

În zonele cu densitate foarte mare de aparate terminale

Pentru cablarea clădirilor de birouri, clădirilor administrative și clădirilor de dezvoltare în zona terțiară (cablare structurată).

Lungimea cablului în zone terție (suprafață orizontală, podea) nu trebuie să depășească 100 m, conform cu standardele ISO / IEC 11801 și EN 50173 (90 m canalul de cablu + 10 m în zona de lucru)

Caracteristicile produsului

IEEE 802.3: 10/100/1000Base-T

Transmiterea semnalelor de date digitale și analogice

Intarzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Descrierea produsului

Conductor masiv 4x2xAWG24/1

Izolație exterioară similar PVC (gri RAL 7035) sau varianta LSZH (portocaliu RAL 2003)

U/UTP: fără ecranare totală sau ecranare pe perechi

F/UTP: ecran "folie", ecranare colectivă

SF/UTP: perechi torsadate cu ecran general din folie aluminizată și țesătură din lițe de cupru cositorit

Norme de referință / aprobări

Cablurile de LAN CAT 5e de la LAPP pentru Sisteme de Cablare Structurate îndeplinesc cerințele EIA/TIA-568 și TSB36, ca și ISO/IEC 11801 sau EN 50173 (Class D)

Construcție

Pret: 358,49 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/etherline-lan-cat-5e-sf-utp-4x2xawg24-284516>