

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **LAPP PATCHCORD ETHERLINE TRAIN CAT.5E 4X2X24/7 PE**

Cabluri de ethernet conform cu EN 50264-3-1 Tip XM pentru cerințe ridicate in aplicații feroviare  
ETHERLINE® TRAIN  
Conform cu EN 50264-3-2 tip XM în EN 45545-2  
Performanță cat. 5e până la 100/1000 MBit/s Cat. 6A în Cat. 7 calificat pentru 10 GBit/s



Informații articol  
Articol nr.: 2170907  
Denumire articol: ETHERLINE TRAIN Cat.5e 4x2x24/7 PE  
Numărul de perechi și secțiunea (AWG): 4x2xAWG24/7  
Diametru fir în mm: 1.2  
Diametru exterior mm: 7.7  
Index Cupru kg/1000: 38  
Greutate (kg / km): 76  
informații despre produs (PDF)  
Fișă tehnică  
Beneficii  
Rezistență chimică bună  
Rezistent la influențe mecanice în condiții dure de mediu  
Domeniu de temperatură extins  
Propagarea redusă a flăcării crește protecția împotriva pierderilor de vie și omenești și distrugerea de proprietăți în caz de incendiu  
Domeniu de utilizare  
Pentru utilizare în vehicule feroviare și autobuze, pentru pozare fixă sau aplicații în care poate apărea mișcare limitată  
Potrivit pentru conectarea sistemelor de camere video, sisteme de informare / divertisment pentru pasageri, sisteme de bilete automate, etc  
Utilizabil în zone contaminate cu uleiuri și în medii cu temperaturi ambiante ridicate  
Caracteristicile produsului  
Comportament la foc conform cu EN/IEC:- Fără halogeni, conform cu EN 60754-1- Fără gaze corozive, conform cu EN 60754-2- Fără fluor, conform cu EN 60684-2- Fără gaze toxice, conform cu EN 50305- Densitate redusă fum, conform cu EN 61034-2- Intârzierea propagării focului conform cu EN 60332-1-2- Intârzierea propagării focului conform cu EN 60332-3-25  
Comportament la foc conform cu NF:- Toxicitatea gazelor, conform cu NF X 70-100- Densitate redusă fum, conform cu NF X 10-702- Intârzierea propagării focului conform cu NF C 32-070, Cat. C1 și C2  
Proprietăți chimice:- Rezistență la uleiuri cf. cu EN 50264-1- Rezistență la combustibil cf. cu EN 50264-1- Rezistență la acizi cf. cu EN 50264-1- Rezistență la baze cf. cu EN 50264-1- Rezistență la ozon cf. cu EN 50264-3-2  
Descrierea produsului  
Conductor din 7 fire împletite din cupru cositorit  
Izolarea conductorului: bazată pe Poliolefină  
Cat.5e: SF/UTP - Ecran colectiv din țesătură de cupru și folie aluminizată  
Cat.6A/Cat.7: S/FTP - Ecran colectiv din țesătură de cupru și ecran individual din folie aluminizată pentru perechi  
manta exterioară: compus din polimer reticulat cu fascicul electronic, conform cu EN 104  
Culoare manta exterioară: Negru  
Norme de referință / aprobări  
EN 50264-1  
În acord cu IEC 61156-6  
EN 45545-2 HL1, HL2, HL3  
Construcție  
Pret: 6 058,88 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/patchcord-etherline-train-cat-5e-4x2x24-7-pe-284520>