

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 CABLU PENTRU APLICATII SPECIALE KEL FE/CUNI JX 16X1,5 IEC**



Izolată cu PVC - cu sau fără armătură de oțel sau folie de ecranare  
Cabluri de extensie și de compensație, versiune cu perechi multiple - potrivit pentru  
măsurătorile de temperatură pentru controlul proceselor de fabricație  
Versiunea SY - armătură împotriva solicitărilor mecanice. Versiunea ST - Ecranate  
împotriva interferențelor electromagnetice

Informații articol

Articol nr.: 0165007

Termocuple: Fe/CuNi

Descrierea produsului: IEC-JX

Componentele cablului: PVC-PVC

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 16 x 1.5

Diametru exterior [mm]: 15

Greutate (kg / km): 447

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Domeniu de utilizare

Caracteristicile produsului

Descrierea produsului

Versiunea Y:- Conductor din lișe fine de aliaj- Izolație conductor PVC- Conductori

torsadați în straturi- Izolație exterioră PVC

Versiunea SY:- Construcție ca versiunea Y- Aditiv armătură din țesătură de oțel

galvanizat- Izolație exterioră PVC

Versiune ST:- Construcție ca versiunea Y- Conductori torsadați în perechi, perechi

rașucite în straturi- Ecran din folie de Al + fir de drenaj- Izolație exterioră PVC

Descriere pentru exemplul PVC-PVC-S-PVC:- PVC izolație de conductor- PVC izolație

intermediară- S armătură de oțel împletit- PVC izolație exterioră

Descriere pentru exemplul PVC-ST-PVC:- PVC izolație de conductor- ST folie ecran

electrostatic- PVC izolație exterioră

Codificarea culorilor DIN 43710 Conductorul negativ și izolația :Fe/CuNi:

albastru NiCr/Ni: verde PtRh/Pt: alb Conductorul pozitiv: mereu roșu IEC 60

584 Conductorul pozitiv și izolația :Fe/CuNi: negru NiCr/Ni: verde PtRh/Pt:

portocaliu Conductorul negativ: mereu alb

Cablu de extensie- sunt identificate cu X, ex. JX(Fe-CuNi) Cablu de compensație- sunt

identificate cu C, ex. KCA ( NiCr-Ni)

Norme de referință / aprobări

Construcție

Pret: 6 469,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialekel-fe-cuni-jx-16x1-5-iec-286005>