


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

	<p>LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALE KEL FE/CUNI JX 4X1,5 IEC</p> <p>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 - Ecranată împotriva interferențelor electromagnetice</p> <p>Informații articol Articol nr.: 0165001 Termocuple: Fe/CuNi</p> <p>Descrierea produsului: IEC-JX Componentele cablului: PVC-PVC Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 4 x 1.5 Diametru exterior [mm]: 8.2 Greutate (kg / km): 130 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 răsucite 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 sârmă de oțel împletit- PVC izolație exterioră Descriere pentru exemplul PVC-ST-PVC:- PVC izolație de conductor- ST folie ecran electrostatic- PVC izolație exterioră</p> <p>Codificarea culorilor DIN 43710 Conductorul negativ și izolația :Fe/CuNi: albastru NiCr/Ni: verde PtRh/Pt: alb Conductorul pozitiv: mereu roșu IEC 60584 Conductorul pozitiv și izolația :Fe/CuNi: negru NiCr/Ni: verde PtRh/Pt: portocaliu Conductorul negativ: mereu alb</p> <p>Cablu de extensie- sunt identificate cu X, ex. JX(Fe-CuNi) Cablu de compensație- sunt identificate cu C, ex. KCA (NiCr-Ni)</p> <p>Norme de referință / aprobări Construcție Pret: 1 989,80 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-speciale-kel-fe-cuni-jx-4x1-5-iec-286008</p>
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------