



## LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALE KEL FE/CUNI JX 8X1,5 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.: 0165003

Termocuple: Fe/CuNi

Descrierea produsului: IEC-JX

Componentele cablului: PVC-PVC

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 8 x 1.5

Diametru exterior [mm]: 11.2

Greutate (kg / km): 238

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Domeniu de utilizare

Caracteristicile produsului

Descrierea produsului

Versiunea Y:- Conductor din lițe fine de aliaj- Izolație conductor PVC- Conductori torsadați în straturi-

Izolație exterioră PVC

Versiunea SY:- Construcție ca versiunea Y- Adicional 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 dren- Izolație exterioră PVC

Descriere pentru exemplul PVC-PVC-S-PVC:- PVC izolație de conductor- PVC izolație intermediară- S armătură de sârme de oțel împletit- PVC izolație exterioră

Descriere pentru exemplul PVC-ST-PVC:- PVC izola?ie de conductor- ST folie ecran electrostatic- PVC izola?ie exterioar?

Codificarea culorilorDIN 43710Conductorul negativ ?i izola?ia :Fe/CuNi: albastruNiCr/Ni: verdePtRh/Pt: albConductorul pozitiv: mereu ro?uIEC 60 584Conductorul pozitiv ?i izola?ia :Fe/CuNi: negruNiCr/Ni: verdePtRh/Pt: portocaliuConductorul negativ: mereu alb

Cablu de extensie- sunt identificate cu X, ex. JX(Fe-CuNi)Cablu de compensa?ie- sunt identificate cu C, ex. KCA ( NiCr-Ni)

Norme de referin?? / aprob?ri

Construc?ie

Pret: 4.170,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialekel-fe-cuni-jx-8x1-5-iec-286007>