



LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALE KEL FE/CUNI JX 12X1,5 IEC

Izolati cu PVC - cu sau fara armatura de oel sau folie de ecranare

Cablu de extensie si de compensatie, versiune cu perechi multiple - potrivit pentru motorile de temperatur pentru controlul proceselor de fabricatie

Versiunea SY - armatura impotriva solicitarilor mecanice. Versiunea ST - Ecranate impotriva interferentelor electromagnetice

Informații articol

Articol nr.: 0165005

Termocuple: Fe/CuNi

Descrierea produsului: IEC-JX

Componentele cablului: PVC-PVC

Numarul de conductori si secțiunea acestora mm²: 12 x 1.5

Diametru exterior [mm]: 13.3

Greutate (kg / km): 335

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Domeniu de utilizare

Caracteristicile produsului

Descrierea produsului

Versiunea Y:- Conductor din li?e fine de aliaj- Izola?ie conductor PVC- Conductori torsiada?i in straturi-

Izola?ie exteriora? PVC

Versiunea SY:- Construc?ie ca versiunea Y- Adi?ional armatur? din tres? de oel galvanizat- Izola?ie exteriora? PVC

Versiune ST:- Construc?ie ca versiunea Y- Conductori torsiada?i in perechi, perechi r?sucite in straturi- Ecran din folie de Al + fir de dren?- Izola?ie exteriora? PVC

Descriere pentru exemplul PVC-PVC-S-PVC:- PVC izola?ie de conductor- PVC izola?ie intermediar?- S armatur? de s?rm? de oel impletit- PVC izola?ie exteriora?

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

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: 12.124,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialekel-fe-cuni-jx-12x1-5-iec-286006>