



LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALE KEL FE/CUNI LX 24X1,5 DIN

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.: 0155010

Termocuple: Fe/CuNi

Descrierea produsului: DIN-LX

Componentele cablului: PVC-PVC

Numarul de conductori si secțiunea acestora mm²: 24 x 1.5

Diametru exterior [mm]: 19

Greutate (kg / km): 555

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Domeniu de utilizare

Caracteristicile produsului

Descrierea produsului

Versiunea Y:- Conductor din lițe fine de aliaj- Izolatie conductor PVC- Conductori torsadați in straturi-

Izolatie exterior PVC

Versiunea SY:- Construcție ca versiunea Y- Adicional armatura din țesătură de oel galvanizat- Izolatie exterior PVC

Versiune ST:- Construcție ca versiunea Y- Conductori torsadați in perechi, perechi răsucite in straturi- Ecran din folie de Al + fir de dren- Izolatie exterior PVC

Descriere pentru exemplul PVC-PVC-S-PVC:- PVC izolatie de conductor- PVC izolatie intermediar- S armatura de sarm de oel impletit- PVC izolatie exterior

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: 11.921,80 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialekel-fe-cuni-lx-24x1-5-din-286026>