



LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALEKNL NICR/NI KCA 16X1,5 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 masuratorile de temperaturi pentru controlul proceselor de fabricatie

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

Informații articol

Articol nr.: 0166007

Termocuple: NiCr/Ni

Descrierea produsului: IEC-KCA

Componentele cablului: PVC-PVC

Numarul de conductori si secțiunea acestora mm²: 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 lițe fine de aliaj- Izolatie conductor PVC- Conductori torsiadați in straturi-

Izolatie exterioră PVC

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

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

Descriere pentru exemplul PVC-PVC-S-PVC:- PVC izolatie de conductor- PVC izolatie intermediară- S armatura de sarm de oel impletit- PVC izolatie exterioră

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: 10.178,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeknl-nicr-ni-kca-16x1-5-iec-286003>