



## LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALEKNL NICR/NI KCA 4X1,5 IEC

Izolati cu PVC - cu sau fara armatura de otel 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.: 0166001

Termocupla: NiCr/Ni

Descrierea produsului: IEC-KCA

Componentele cablului: PVC-PVC

Numarul de conductori si secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 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 lina fine de aliaj- Izolatie conductor PVC- Conductori torsiadați in straturi-

Izolatie exteriora PVC

Versiunea SY:- Construcție ca versiunea Y- Adicional armatura din trasa de oțel galvanizat- Izolatie exteriora PVC

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

Descriere pentru exemplul PVC-PVC-S-PVC:- PVC izolatie de conductor- PVC izolatie intermediara- S armatura de sarma de oțel impletit- PVC izolatie exteriora

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: 3.920,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeknl-nicr-ni-kca-4x1-5-iec-286004>