

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

**LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALE KE9L FE/CUNI JX 2X1,5
IEC ROUND**



Izolarea este din PVC, silicon, FEP sau fibre de sticlă
Cabluri de extensie și de compensație, versiuni cu o singură pereche - potrivit pentru măsurătorile de temperatură pentru controlul proceselor de fabricație
Disponibil în mai multe variante
Nou: cablu pentru termocuple tip K
Informații articol
Articol nr.: 0161010
Referință/ demunire articol: KE 9 L
Termocuple: Fe/CuNi
Descrierea produsului: IEC JX
Componentele cablului: PVC-PVC rotund
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 2 x 1.5
Diametru exterior [mm]: 7.1
Greutate (kg / km): 79
informații despre produs (PDF)
Fișă tehnică
Beneficii
Flexibile și cu diametre exterioare mici
Pentru mai multe informații consultați anexa T8 și foile de date
Domeniu de utilizare
Termocuplele sunt folosite pentru măsurarea temperaturii în cadrul proceselor de producție de aceea mantaua exterioară trebuie să fie selectată conform temperaturii ambientale de lucru
Materialul conductorului (aliajele): Fe/CuNi (LX, JX) Aliajele conductoarelor sunt identice cu cele ale termocuplei
NiCr/Ni (K, KX, KCA) și versiunea KX - conductorii sunt din aliaje identice cu cele din termocuplu. Versiunea KCA : aliaje de compensație pentru KCA: Fe/CuNi), conductorii sunt din aliaje diferite de cele din termocuplu
Pentru termocuplele PtRh/Pt (RCB, SCB) se folosesc cabluri de compensație cu aliaje care nu sunt identice cu cele din termocuplu (pentru RCB, SCB: Cu/CuNi)
Permit măsurarea temperaturii în zonele în care măsurarea directă nu este posibilă sau nu este rezonabilă ca preț
Caracteristicile produsului
Descrierea produsului
Abrevieri folosite: PVC: policlorură de vinil SIL: cauciuc siliconic GL: fibre de sticlă
FEP: fluor etilen propilenă EGL: fibră de sticlă tip E C: ecran din împletitură de cupru ST: ecran din folie de aluminiu S: armătură din fire de oțel
Descriere pentru exemplul PVC-PVC-S-PVC:- PVC izolație de conductor- PVC izolație intermediară- S armătură de oțel împletit- PVC izolație exterioară
Exemple ilustrate (de sus în jos): Fe/CuNi DIN 2 x 1.5 PVC NiCr/Ni IEC 2 x 1.5 GL-GL PtRh/Pt IEC 2 x 1.5 GL-GL-S NiCr/Ni DIN 2 x 1.5 SIL-GL NiCr/Ni DIN 2 x 1.5 PVC-PVC PtRh/Pt DIN 2 x 1.5 SIL-SIL Fe/CuNi IEC 2 x 1.5 SIL-SIL-S NiCr/Ni IEC 2 x 1.5 SIL PtRh/Pt IEC 2 x 1.5 SIL-GL-S Fe/CuNi IEC 2 x 0.22 PVC-PVC-C-PVC NiCr/Ni IEC 2 x 1.5 PVC-ST-PVC Fe/CuNi DIN 2 x 1.5 PVC-PVC-S-PVC
Norme de referință / aprobări
Codificarea culorilor DIN 43710 Conductorul negativ și izolația : Fe/CuNi: albastru NiCr/Ni: verde PtRh/Pt: alb Conductorul pozitiv: mereu roșu IEC 60584 Conductorul pozitiv și izolația : Fe/CuNi: negru NiCr/Ni: verde PtRh/Pt: portocaliu Conductorul negativ: mereu alb
Construcție
Preț: 2 200,32 lei (TVA inclus)
Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-speciale-ke9l-fe-cuni-jx-2x1-5-iec-round-286021>