


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

	<p align="center">LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALE KE91L FE/CUNI JX 2X0,5 IEC</p> <p>Izolatie din PVC, silicon, FEP sau fibre de sticlă Cabluri de extensie și de compensatie, 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.: 0161030 Referință/ demunire articol: KE 91 L Termocuple: Fe/CuNi Descrierea produsului: IEC JX Componentele cablului: PVC-PVC Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 2 x 0.5 Diametru exterior [mm]: 5.4 Greutate (kg / km): 45 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 compensatie pentru KCA: Fe/CuNi), conductorii sunt din aliaje diferite de cele din termocuplu Pentru termocuplele PtRh/Pt (RCB, SCB) se folosesc cabluri de compensatie 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 izolate de conductor- PVC izolate intermediare- S armătură de oțel împletit- PVC izolate exterioare 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 izolație : Fe/CuNi: albastru NiCr/Ni: verde PtRh/Pt: alb Conductorul pozitiv: mereu roșu IEC 60584 Conductorul pozitiv și izolație : Fe/CuNi: negru NiCr/Ni: verde PtRh/Pt: portocaliu Conductorul negativ: mereu alb Construcție Preț: 1 218,55 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-speciale-ke91l-fe-cuni-jx-2x0-5-iec-286019</p>
--	--