


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><b>LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC RE-2Y(ST)YV PIMF 4X2X1,3 BK</b></p> <p>Cablu de instrumentație cu manta întărită și perechi ecranate în folie metalică RE-2Y(ST)Yv PIMF: Cabluri de date pentru calculatoare, cu capacitate redusă, conductori cu 7 liăfe, ecran pe perechi și ecran general din folie aluminizată, manta din PVC cu întârzierea propagării focului, culoare albastră sau neagră</p> <p>Regulamentul privind Produsele pentru Construcție (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet <a href="http://www.lappkabel.de/cpr">www.lappkabel.de/cpr</a></p> <p>Informații articol Articol nr.: 0032465 Dimensiune în secțiune în mm<sup>2</sup>: 4.0 x 2.0 x 1.3 Diametru exterior [mm]: 14.2 Index Cupru (kg/km): 124 Greutate (kg / km): 269 informații despre produs (PDF) Fișă tehnică Declarație de performanță Beneficii Ecranul din folie de plastic laminată cu AL și cu fir de drenaj Decuplarea circuitelor prin torsadarea perechilor (crosstalk effects) Capacitate scăzută datorită izolației din poliolefină Domeniu de utilizare Proiectat pentru procesele moderne care implică calculatoare procesand volume mari de date, de ex. sistemele de calculatoare de capacitate ridicată din centralele de incinerare a deșeurilor sau cele de epurare a apelor uzate Cablurile sunt destinate pentru instalări fixe în spații uscate și umede, precum și în varianta cu izolație exterioră de culoare neagră, întărită, pentru utilizarea în exterior Utilizată în măsurare, reglare și control Datorită grosimii nominale/minime întărite a peretelui izolației exterioare de minim 1,8 mm poate fi utilizat în cadrul unor aplicații în cazul căror izolațiile exterioare întărite pot reprezenta un avantaj Caracteristicile produsului Cablu pentru calculatoare cu ecran și izolație exterioră ranforsată Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2 Culoarea mantalei exterioare: negru pentru aplicații în exterior albastru pentru circuite cu protecție intrinsecă Descrierea produsului Conductor cu 7 liăfe de cupru neizolat, izolat cu polietilenă PE conductor torsadați în perechi, perechile ecranate cu folie de plastic aluminizat cu fir de drenaj, marcarea perechilor PIMF cu folie numerotată, perechile așezate în straturi Culoarea mantalei exterioare: negru ( RAL 9005 ) sau albastru ( RAL 5015) Configurația completă a cablului conține un conductor pentru comunicații ( portocaliu ), excepție la versiunea cu o pereche Folie de plastic laminată cu AL Izolația exterioră ranforsată realizată din PVC Norme de referință / aprobări Conform cu EN 50288-7 Construcție Pret: 51,98 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: <a href="https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-re-2y-st-yv-pimf-4x2x1-3-bk-286602">https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-re-2y-st-yv-pimf-4x2x1-3-bk-286602</a></p>
--	--