


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 300 CY 6XAWG20</b></p> <p>Cabluri de control E<sup>™</sup> i semnal cu sec<sup>®</sup> iune mic<sup>®</sup> Af - listate de UL/CSA UNITRONIC<sup>®</sup> 300/300 S: cablu de joas<sup>®</sup> Af frecven<sup>®</sup> Af izolat cu PVC , neecranat sau ecranat, UL/CSA AWM, CMG, aprob<sup>®</sup> Afri suplimentare pentru instalare pe pat, -25°C/105°C Denumirea versiunii ecranate:Anterior „UNITRONIC<sup>®</sup> 300 CY”, in prezent „UNITRONIC<sup>®</sup> 300 S” Alte configura<sup>®</sup> Afii sunt disponibile la cerere Special conceput pentru 20 AWG E<sup>™</sup> i 18 AWG: Cu cod de culori standard pentru conductori, pan<sup>®</sup> Af la 60 de conductori/cu cod de culori non-standard, de ex., cu conductor de imp<sup>®</sup> Afmantare verde-galben, pan<sup>®</sup> Af la 100 conductori Informa<sup>®</sup> E<sup>™</sup> ii articol Articol nr.: 302006S Denumire articol: Num<sup>®</sup> Afurul de conductori E<sup>™</sup> i sec<sup>®</sup> Af iunea AWG: 6 x AWG20 Diametru exterior [mm]: 8.4 Index Cupru (kg/km): 55.1 Greutate (kg / km): 119 informa<sup>®</sup> E<sup>™</sup> ii despre produs (PDF) Fi<sup>®</sup> E<sup>™</sup> Af tehnic<sup>®</sup> Af Beneficii Domeniu foarte larg de aplica<sup>®</sup> Afii datorit<sup>®</sup> Af multipleror certific<sup>®</sup> Afri Economie datorit<sup>®</sup> Af instal<sup>®</sup> Afrii u<sup>®</sup> Afoare f<sup>®</sup> Afri Af pat cablu in sistem de cablare neprotejat<sup>®</sup> Af Domeniu de utilizare Rezistent la torsiune la temperaturi de pan<sup>®</sup> Af la ±150 °/m in pilonul turbinelor eoliene Pentru pia<sup>®</sup> E<sup>™</sup> a din America de Nord Cabluri de control E<sup>™</sup> i semnal pentru utilizare la interior sau exterior Datorit<sup>®</sup> Af aprob<sup>®</sup> Afrii SUA de ingropare direct<sup>®</sup> Af, versiunea cu sec<sup>®</sup> Af iunea de 16 Af i 18 AWG poate fi pozat<sup>®</sup> Af ingropat, neprotejat In S.U.A., pe baza CMG, PLTC sau ITC, pozare direct<sup>®</sup> Af pe suprafat<sup>®</sup> Af plan<sup>®</sup> Af, in combina<sup>®</sup> E<sup>™</sup> ie cu ER (Exposed Run) pentru sec<sup>®</sup> Af iuni de trecere neprotejate de maxim 1,8 m lungime Caracteristicile produsului Rezistent la ulei conform :UL OIL RES I Potrivit pentru aplica<sup>®</sup> Afii de torsiune, tipice in pilonul turbinelor eoliene Descrierea produsului Conductor din li<sup>®</sup> Af e fine de cupru cositorite Izola<sup>®</sup> E<sup>™</sup> ia conductorului realizat<sup>®</sup> Af din compus de PVC UNITRONICR 300 S: acoperit cu folie de aluminiu, fir de dren<sup>®</sup> Af, tres<sup>®</sup> Af din li<sup>®</sup> E<sup>™</sup> e de cupru stanat (75% acoperire) Izola<sup>®</sup> Af o exteriora<sup>®</sup> Af: PVC special Culoarea izola<sup>®</sup> Af iei exterioare: gri inchis (similar cu RAL 7005) Norme de referin<sup>®</sup> E<sup>™</sup> Af / aprob<sup>®</sup> Afri USA: (UL) CMG [E130334], (UL) PLTC-ER (18 AWG + 16 AWG) [E216027], (UL) PLTC (&gt;24 AWG) [E216027], (UL) ITC-ER (18 AWG + 16 AWG) [E196134], UL AWM Style 2464 [E100338], DIR BUR (18 AWG + 16 AWG) CAN: c(UL) CMG FT4 [E130334], CSA AWM I/II A/B FT1 Construc<sup>®</sup> E<sup>™</sup> ie Pret: 7 572,80 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: <a href="https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-300-cy-6xawg20-281654">https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-300-cy-6xawg20-281654</a></p>
---	--