

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 DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC 300 S 2X18AWG**

Cabluri de control E<sup>™</sup> i semnal cu sec<sup>®</sup> iune mic<sup>®</sup> Af - listate de UL/CSA  
UNITRONIC® 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® 300 CY”, in prezent  
„UNITRONIC® 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.: 301802S  
Denumire articol: UNITRONIC® 300 S  
Num<sup>®</sup> Afurul de conductori E<sup>™</sup> i sec<sup>®</sup> Af iunea AWG: 2 x AWG18  
Diametru exterior [mm]: 6.8  
Index Cupru (kg/km): 37.2  
Greutate (kg / km): 75  
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> E<sup>™</sup> 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 oia 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  
(>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: 7 044,94 lei (TVA inclus)  
  
Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-300-s-2x18awg-284334>