

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 CONDUCTOR MULTI-STANDARD SC 2.2 1X1,5 GNYE**

Listat UL (MTW), CSA (TEW), H07V2-K: max. +90°C, UL (AWM): Umax = 1 kV, liÈ»e cupru stanat  
Lapp Kabel® MULTI-STANDARD SC 2.2, conductor liÈ»fat pentru alimentare È™i control, izolaÈ»ie din PVC, pentru cablare, UL MTW VW-1, UL AWM 10269 1000 V, CSA TEW FT1, HAR H07V2-K +90°C  
Temperatura maximÈ»a a conductorului mai mare - H07V2-K: +90 °C conform EN 50525-2-31  
Tensiune mai mare conform UL  
Regulamentul privind Produsele pentru ConstrucÈ»ii (CPR): O selecÈ»ie a numerelor articolelor este disponibilÈ» la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)  
InformaÈ»ii articol  
Articol nr.: 4150400  
Culoarea conductorului: verde/galben  
SecÈ»iunea conductorului (mm²): 1.5  
Diametru exterior [mm]: 3.4  
m / rolÈ»: 100  
Index Cupru (kg/km): 14.4  
Greutate (kg / km): 22  
informaÈ»ii despre produs (PDF)  
FiÈ™È» tehnicÈ»  
Aprobare VDE  
DeclaraÈ»ie de performanÈ»È»  
Beneficii  
Pentru utilizarea pe cele mai importante pieÈ»e mondiale  
Costuri reduse pentru documentaÈ»ia tehnicÈ», datoritÈ» multiplelor certificÈ»ri UÅ»or de stocat, sporeÈ»te rentabilitatea procesului de producÈ»ie  
Compatibilitate cu "Pini pentru conductori -XL izolaÈ»i"  
Domeniu de utilizare  
Cablarea internÈ»a a dispozitivelor Å»i a dulapurilor electrice  
Instalarea protejatÈ» in È™i pe echipamente de iluminat  
Cablare in Å»antier  
Conexiuni de alimentare pentru convertizoare de frecvenÈ»È»  
FabricÈ» de cablaje  
Caracteristicile produsului  
Intarzierea propagÈ»rii focului: IEC 60332-1-2  
Intarzierea propagÈ»rii focului: UL VW1/CSA FT1  
Rezistent la ulei  
Descrierea produsului  
Conductor din liÈ»e fine de cupru cositorite  
IzolaÈ»ie specialÈ» pe bazÈ» de PVC  
Norme de referinÈ»È» / aprobÈ»ri  
Tipuri de certificÈ»ri ale cablului: H07V2-K acc. EN 50525-2-31, UL AWMStyle 10269 (UL conf. standardului UL 758, U.I. Lapp GmbH's UL AWM fiÅ»ier nr: E63634), (UL MTW ( UL conf. standardulu UL 1063, U.I. Lapp GmbH's (UL) MTWfiÅ»ier nr.r: E198296), CSA TEW ( CSA conf. standardulu CSA C22.2 Nr. 127, CSA clasa 5835-01)  
Cablurile multistandard au secÈ»iunea datÈ» in mm² sau AWG/kcmil. In tabele este menÈ»ionatÈ» doar secÈ»iunea in mm². EchivalenÈ»a cu sistemul american este datÈ» in T16 din catalog. Dimensiunea in mm² trebuie aleasÈ» mai mare decat cea din sistemul american  
ConstrucÈ»ie  
Pret: 490,77 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/conductor-multi-standard-sc-2-2-1x1-5-gnye-284284>