



## **LAPP CONDUCTOR MULTI-STANDARD SC 2.2 1X4 BK**

Listat UL (MTW), CSA (TEW), H07V2-K: max. +90°C, UL (AWM): U<sub>max</sub> = 1 kV, li?e cupru stanat Lapp Kabel® MULTI-STANDARD SC 2.2, conductor li?at pentru alimentare ?i control, izola?ie din PVC, pentru cablare, UL MTW VW-1, UL AWM 10269 1000 V, CSA TEW FT1, HAR H07V2-K +90°C  
Temperatura maxim? a conductorului mai mare - H07V2-K: +90 °C conform EN 50525-2-31

Tensiune mai mare conform UL

Regulamentul privind Produsele pentru Construc?ii (CPR): O selec?ie a numerelor articolelor este disponibil? la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Informa?ii articol

Articol nr.: 4150601

Culoarea conductorului: negru

Sec?iunea conductorului (mm<sup>2</sup>): 4

Diametru exterior [mm]: 4.6

m / rol?: 100

Index Cupru (kg/km): 38.4

Greutate (kg / km): 49

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Aprobare VDE

Declara?ie de performan??

Beneficii

Pentru utilizarea pe cele mai importante pie?e mondiale

Costuri reduse pentru documenta?ia tehnic?, datorit? multiplelor certific?ri

U?or de stocat, spore?te rentabilitatea procesului de produc?ie

Compatibilitate cu "Pini pentru conductori -XL izola?i"

Domeniu de utilizare

Cablarea intern? a dispozitivelor ?i a dulapurilor electrice

Instalarea protejat? in ?i pe echipamente de iluminat

Cablare in ?antier

Conexiuni de alimentare pentru convertizoare de frecven??

Fabric? de cablaje

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii focului:IEC 60332-1-2

Intarzierea propag?rii focului:UL VW1/CSA FT1

Rezistent la ulei

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru cositorite

Izola?ie special? pe baz? de PVC

Norme de referin?? / aprob?ri

Tipuri de certific?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 fi?ier nr: E63634), (UL) MTW ( UL conf. standardulu UL 1063, U.I. Lapp GmbH's (UL) MTWfi?ier nr.r: E198296), CSA TEW ( CSA conf. standardulu CSA C22.2 Nr. 127, CSA clasa 5835-01)

Cablurile multistandard au sec?iunea dat? in mm<sup>2</sup> sau AWG/kcmil. In tabele este men?ionat? doar sec?iunea in mm<sup>2</sup>. Echivalen?a cu sistemul american este dat? in T16 din catalog. Dimensiunea in mm<sup>2</sup> trebuie aleas? mai mare decat cea din sistemul american

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/conductor-multi-standard-sc-2-2-1x4-bk-284268>