

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 ELECTRIC OLFLEX 191CY 4G1,5



Cabluri multi-standard ecranate È™i rezistente la uleiuri cu aprobare AWM OLFLEX® 191 CY - Cablu ecranat de forĂfĂf Ăyi comandĂf cu certificare UL/CSA AWM, izolat cu PVC rezistent la uleiuri, flexibil, pentru aplicaÈ>ii variate, UL/CSA: 600 V
SecĂfiunea conductorului panĂf la 120 mm²
Pentru alte configuraĂfii cu secĂfiuni de 0,75 mm²: vezi Ăyi OLFLEX®150 CY
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5

InformaÈ>ii articol
Articol nr.: 0011188
NumĂfrul de conductori Ăyi secĂfiunea acestora mm²: 4 G 1.5
Diametru exterior [mm]: 10.3
Index Cupru (kg/km): 96.6
Greutate (kg / km): 191
informaÈ>ii despre produs (PDF)
FiÈ™Ăf tehnicĂf
Beneficii
PerformanÈ>e electrice mari datoritĂf tensiunii de test de 4 kV
PosibilitĂfÈ>i pentru aplicaÈ>ii multiple
Domeniu de utilizare
Procese tehnologiceEchipamente industrialeSisteme de incĂflzire È™i de aer condiÈ>ionat
In medii sensibile EMC
La interior, in medii uscate, umede sau ude (inclusiv mixturĂf de apĂf-ulei), nu pentru exterior
Pentru instalare fixĂf in condiÈ>ii de incĂfrcĂfrimcanice medii, fĂfrĂf efort de tracĂfiune,fĂfrĂf miĂycĂfri repetitive sau ghidate
NotĂf: pentru utilizarea cablurilor in echipamente Ăyi utilaje industriale destinate pieĂfei din USA, conform cu NFPA 79 Ed. 2015, vĂf rugĂfm sĂf consultaĂei tabelul din anexa T29

Caracteristicile produsului
Intarzierea propagĂfriei focului: IEC 60332-1-2 È™i UL 1581 §1061 Cable Flame Test
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5
Grad mare de ecranare, impedanÈ>Ăf de transfer scazutĂf (max. 250 Ω/km la 30 MHz)

Descrierea produsului
Conductor din liĂfe fine de cupru neacoperit
IzolaÈ>ie conductor din PVC
IzolaÈ>ie interioarĂf din PVC, gri
Ecran Ăfesut din liĂfe de cupru cositorit
IzolaĂfia exterioarĂf: PVC, rezistenÈ>Ăf ridicatĂf la ulei, gri (asemĂfnĂftor RAL 7001)
Conductori torsadaÈ>i, aĂyezaĂei in straturi
Norme de referinÈ>Ăf / aprobĂfri
Cablurile multistandard au secĂfiunea datĂf in mm² sau AWG/kcmil. In tabele este menĂfiionatĂf doar secĂfiunea in mm². EchivalenĂfa cu sistemul american este datĂf in T16 din catalog. Dimensiunea in mm² trebuie aleasĂf mai mare decat cea din sistemul american
UL AWM Stil 21098 CSA AWM I A/B II A/B
ConstrucÈ>ie
Pret: 46,68 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-191cy-4g1-5-287248>