

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>LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 KV 4G10</p> <p>0.6/1kVAC, fără halogeni, flexibil, IEC 60332-3, IEC 61034-2, UV/ rezistent la ozon, UL AWM 1000V</p> <p>OLFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6/1k V: Cablu ecranat de forță și comandă, conform UL AWM stil 21156 clasa 5, fără halogeni, cu întârziere mărită la propagarea focului, pentru clădiri publice, pozare în exterior</p> <p>Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr</p> <p>Clădiri publice Ecranat / EMC Informații articol Articol nr.: 1123490 Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 4 G 10.0 Diametru exterior [mm]: 20.1 Index Cupru (kg/km): 490.6 Greutate (kg / km): 837 informații despre produs (PDF) Fișă tehnică Declarație de performanță Beneficii Instalarea ușoară datorită designului flexibil economie de spațiu la instalare Domeniu de utilizare Grosimea izolației exterioare este de 1,8 mm: pentru aplicații în cazul căderii izolației exterioare întărită poate reprezenta un avantaj Conform cu NFPA 79, ediția 2015, subcapitolul 12.9.2: utilizare pentru echipamente industriale operate în SUA, certificat UL AWM Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire și de aer condiționat În special în zonele unde viața oamenilor și a animalelor precum și obiectele de valoare sunt expuse riscului de incendiu Pentru aplicații la exterior Caracteristicile produsului Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2 (răspandirea flăcării pe un singur cablu) Fără propagarea focului conform IEC 60332-3-24, respectiv IEC 60332-3-25 (improvement carea focului în poziție verticală) Fără halogen conform cu IEC 60754-1 (cantitatea de gaze acide cu halogeni) Corozivitatea gazelor de ardere conform cu IEC 60754-2 (gradul de aciditate) Densitate redusă a fumului conform IEC 61034-2 Rezistent la UV și condiții atmosferice conf. cu ISO 4892-2 Rezistent la ozon conform cu EN 50396</p> <p>Descrierea produsului Conductor din liăe fine de cupru neacoperit Izolația conductorului: fără halogeni Folie de plastic fără halogeni bobinat, suprapus parțial Ecran țesut din liăe de cupru cositorit Inveliș din amestec special fără halogen, negru Norme de referință / aprobări UL AWM (recunoscut) Style 21156 (izolație exterioară) și temperatura maximă a conductorului de +75 °C conform UL Bazat pe EN 50525-3-11 Construcție Pret: 8 222,11 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-135-ch-bk-0-6-1-kv-4g10-285269</p>
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------