

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 H07RN-F 3G16



Construcție standard masivă
H07RN-F, cablu flexibil Clasa 5 cu izolație din cauciuc, pentru regim greu, HAR, rezistent la uleiuri, cu întârzierea propagării focului, 450/750 V, pentru utilizare în industrie și agricultură, de la -25°C la +60°C, rezistent la uleiuri
Solicitări mecanice medii
Rezistent la ulei
Informații articol
Articol nr.: 1600122
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 3 G 16.0
Diametru exterior [mm]: 21.8 - 24.3
Index Cupru (kg/km): 460.8
Greutate (kg / km): 1090
informații despre produs (PDF)
Fișă tehnică
Beneficii
Pentru aplicații mecanice mai solicitante
Conductorii cu izolație de cauciuc din seria H07RN-F pot fi folosiți ca scurtcircuitoare conform IEC 60364-5-52 / VDE 0100 Partea 520
1000 V AC pentru pozare fixă, protejată
Domeniu de utilizare
Dispozitive electrice portabile și alimentări electrice, conform cu EN 50565-2
Stres mecanic mediu
Conform cu EN 50565-2: în încăperi uscate, umede sau ude, sau pentru pozare fixă sub tencuie
Industrie, agricultură
Caracteristicile produsului
Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2
Rezistent la ulei conform :EN 60811-404
Descrierea produsului
Conductor de cupru conform cu HAR
Izolația de conductor : amestec de cauciucuri, tip EI 4
Izolație exterioară: compus de cauciuc, tip EM2
Norme de referință / aprobări
Cablu tip H07RN-F certificare conform EN 50525-2-21
Construcție
Pret: 46 444,91 lei (TVA inclus)
Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electrich07rn-f-3g16-284751>