



## LAPP CABLU ELECTRICH07RN-F 4G16

Construc?ie standard masiv?

H07RN-F, cablu flexibil Clasa 5 cu izola?ii din cauciuc, pentru regim greu, HAR, rezistent la uleiuri, cu intarzierea propag?rii focului, 450/750 V, pentru utilizare in industrie ?i agricultur?, de la -25°C la +60°C, rezistent la uleiuri

Solicit?ri mecanice medii

Rezistent la ulei

Informa?ii articol

Articol nr.: 16001103

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 16.0

Diametru exterior [mm]: 23.8 - 26.4

Index Cupru (kg/km): 614.4

Greutate (kg / km): 1345

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Pentru aplica?ii mecanice mai solicitante

Conductorii cu izola?ie de cauciuc din seria H07RN-F pot fi folosi?i ca scurtcircuitoare conform IEC 60364-5-52 / VDE 0100 Partea 520

1000 V AC pentru pozare fix?, protejat?

Domeniu de utilizare

Dispozitive electrice portabile ?i aliment?ri electrice , conform cu EN 50565-2

Stres mecanic mediu

Conform cu EN 50565-2: in inc?peri uscate, umede sau ude, sau pentru pozare fix? sub tencuieli

Industrie, agricultur?

Caracteristicile produsului

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

Rezistent la ulei conform :EN 60811-404

#### Descrierea produsului

Conductor de cupru conform cu HAR

Izola?ia de conductor : amestec de cauciucuri, tip EI 4

Izola?ie exterioar?: compus de cauciuc, tip EM2

Norme de referin?? / aprob?ri

Cablu tip H07RN-F certificare conform EN 50525-2-21

Construc?ie

Pret: 55.046,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electrich07rn-f-4g16-284761>