



LAPP CONDUCTOR H07Z-K 90°C 1X6 GY

Armonizat, f?r? halogeni pentru a proteja via?a uman?, mediul ?i bunurile materiale H07Z-K 90°C, , conductor li?at, cu izola?ie f?r? halogeni, armonizat. Pentru utilizarea in dulapurile de comand?, tensiunea nominal? 450/750V

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

F?r? halogen ?i armonizat (HAR)

Pentru temperaturi extinse ?i sectiuni mari ale conductorului: OLFLEX® HEAT 125 SC

Informa?ii articol

Articol nr.: 4726064

Sec?iunea conductorului (mm²): 6

Diametru exterior [mm]: 4.4 - 5.5

Culoarea conductorului: gri

m / rol?: 100

Index Cupru (kg/km): 57.6

Greutate (kg / km): 65

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

Economie de timp la asamblare

Protec?ia oamenilor ?i a mediului datorit? evit?rii form?rii de acizi in caz de incendiu

Domeniu de utilizare

Pentru cablarea l?mpilor, dulapurilor ?i cutiilor de distribu?ie

Pentru instalare in tuburi, pe, in sau sub tencuial?, precum ?i in conducte inchise

Pentru utilizare in inc?peri uscate

In cladiri cu densitate mare de persoane sau bunuri

Pentru temperaturi extinse ?i sectiuni mari ale conductorului: OLFLEX® HEAT 125 SC

Caracteristicile produsului

Intarzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Emisie mică de gaze corozive la incendiu

Emisie de fum cu densitate redusă conform IEC 61034

Materialul de izolație este fără halogeni și fără alte substanțe care ar putea degaja gaze toxice în caz de incendiu

Descrierea produsului

Conductor din lițe fine de cupru neacoperit

Izolația conductorului: fără halogeni

Norme de referință / aprobări

certificare de tip conform EN 50525-3-41

Nu este certificat conform codificării EN 50525-1/ VDE 0285-525-1: transparent, verde, galben, două culori (exceptând combinația verde - galben)

Construcție

Pret: 1.155,24 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/conductor-h07z-k-900c-1x6-gy-283642>