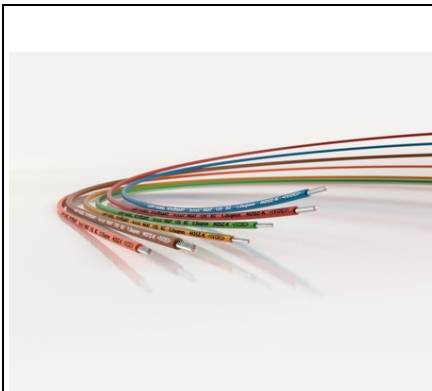


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX HEAT 125 SC 1X120 BK**

Conductori testați VDE conform EN 50525-3-41 (H05Z-K & H07Z-K) pentru cerințe mai stricte

OLFLEX® HEAT 125 C MC - Cablu fără halogeni, cu certificat GL, cu performanțe speciale în caz de incendiu, IEC 60332-3, potrivit pentru +125°C

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Testat și marcat VDE

Caracteristici îmbunătățite în caz de incendiu

Informații articol

Articol nr.: 1246001

Secțiunea conductorului (mm<sup>2</sup>): 120.0

Diametru exterior [mm]: 18.2

Culoarea conductorului: negru

m / rol: 100

Index Cupru (kg/km): 1152

Greutate (kg / km): 1159

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Declarație de performanță

Beneficii

Pentru siguranță în zone cu densitate mare de oameni

Nu susține arderea, emisii reduse de gaze toxice în caz de incendiu

Minimizează daunele asupra clădirilor și echipamentelor datorate formării gazelor acide la incendii

Certificat pentru aplicații navale

Domeniu de utilizare

Folosit pentru realizarea cablajelor, respectiv pentru conectarea unor lămpi, aparate de încălzire, tablouri de comutare și distribuție utilizate în domeniul ingineriei mecanice și construcției de aparate și echipamente de lucru

Pentru instalare în tuburi, pe, în sau sub tencuială, precum și în conducte închise

Cablarea bobinelor, electromagneților, pompelor, echipamentului electric

Instalarea de tratament termic, turnare sub presiune instalarea de condiționarea aerului

Potrivit pentru cabluri preasamblate folosite la cablarea dulapurilor electrice

Caracteristicile produsului

Comportament la foc: - întârziere la propagarea focului (IEC 60332-1-2) - fără halogeni (IEC 60754-1) - fără gaze corozive (IEC 60754-2) - toxicitate redusă (EN 50305)

Rezistență la abraziune și tăiere

Comportament la foc extins: H05Z-K (0,5mm<sup>2</sup> până la 1,0mm<sup>2</sup>): vezi foaia de date H07Z-K (≥ 1,5mm<sup>2</sup>): fără propagarea focului conform IEC 60332-3-24 respectiv IEC 60332-3-25

Rezistent la ulei conform: DIN EN 50290-2-22 (TM54)

Descrierea produsului

Conductor din liană fine de cupru cositorite

Izolație din poliolenă copolimer reticulată cu raze X

Norme de referință / aprobări

Similar cu H05Z-K și H07Z-K conform cu EN 50525-3-41, însă cu proprietăți avansate

Germanischer Lloyd (GL) certificate no. 11118-14HH

Construcție

Pret: 30 747,37 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-125-sc-1x120-bk-285020>