

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 180 SIHF 5G4**

Cabluri siliconice cu domeniu de temperatură extins  
OLFLEX® HEAT 180 SiHF - Cablu de forță electrică comandă izolat cu silicon, utilizat în  
utilaje, construcția de centrale și de unelte, pentru temperaturi maxime de +180°C  
Varianta clasică, pentru folosire multifuncțională

La cerere sunt disponibile dimensiuni/culori suplimentare

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)

Informații articol

Articol nr.: 00460283

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 5 G 4.0

Diametru exterior [mm]: 14

Index Cupru (kg/km): 192

Greutate (kg / km): 374

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Declarație de performanță

Beneficii

Flexibilitatea simplifică instalarea acolo unde spațiul este limitat

Are proprietăți de izolare după ardere datorită conținutului de SiO<sub>2</sub> rămas pe  
conductor

Domeniu de utilizare

Domenii cu temperatură ambientală ridicată unde izolarea conductorilor uzuali ar  
ceda după o perioadă scurtă de timp

Zonele tipice de utilizare:- Prelucrarea sticlei și a oțelului- Echipamente de  
panificație și cuptoare industriale- Industria motoarelor electrice- Construcția  
saunelor/solarelor- Echipamente termice și de încălzire- Iluminat- Ventilație-

Sisteme de aer condiționat- Galvanizare

Caracteristicile produsului

Fără halogen (IEC 60754-1), fără gaze corozive (IEC 60754-2), cu întârziere la  
propagarea focului (IEC 60332-1-2)

Rezistent la o multitudine de uleiuri, alcool, grăsimi vegetale și animale, substanțe  
chimice

O ventilație adecvată trebuie să fie asigurată, deoarece proprietățile mecanice ale  
cablurilor siliconice scad peste + 100 ° C în absența aerului

Descrierea produsului

Conductor din liște fine de cupru cositorite

Izolarea de conductor pe bază de siliconi

Conductori torsiți, așezați în straturi

Izolarea exterioară pe bază de siliconi, roșu-marooniu

Norme de referință / aprobări

Bazat pe EN 50525-2-83

Construcție

Pret: 83,04 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-180-sihf-5g4-286252>