



LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX HEAT 180 SIF 1X0,5 RD

Conductor flexibil cu gam? de temperatur? extins?

OLFLEX® HEAT 180 SiF - Conductor cu li?e fine cositorite izolate cu silicon, utilizat in utilaje, instala?ii tehnologice ?i unelte, pentru temperaturi maxime de +180°C

Conductor flexibil din li?e fine de cupru

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

Informa?ii articol

Articol nr.: 0048104

Sec?iunea conductorului (mm²): 0.5

Diametru exterior [mm]: 2.1

Culoarea conductorului: ro?u

Index Cupru (kg/km): 4.8

Greutate (kg / km): 9

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

Are propriet??i de izolare dup? ardere datorit? cenu?ii de SiO₂ r?mase pe conductor

Domeniu de utilizare

Domenii cu temperatur? ambiantal? ridicat? unde izola?ia conductorilor uzuali ar ceda dup? o perioad? scurt? de timp

Zonele tipice de utilizare:- Echiparea tablourilor electrice- Echipamente ?i aparate- Industria motoarelor electrice- Construc?ia saunelor/solarelor- Elemente termice ?i de inc?lzire- Iluminat- Ventilatoare- Sisteme de aer condi?ionat- Construc?ia cuptoarelor- Prelucrarea maselor plastice- Construc?ia generatoarelor ?i transformatoarelor

Caracteristicile produsului

Fur halogen conform cu IEC 60754-1 (cantitatea de gaze acide cu halogeni) Corozivitatea gazelor de ardere conform cu IEC 60754-2 (gradul de aciditate)

Rezistent la o multitudine de uleiuri, alcool, grsimi vegetale i animale, substan?e chimice

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

O ventilare adecvat? trebuie s? fie asigurat?, deoarece propriet??ile mecanice ale cablurilor siliconice scad peste + 100 ° C in absen?a aerului

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru cositorite

Izola?ie pe baz? de siliconi

Norme de referin?? / aprob?ri

Construc?ie

Pret: 177,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-180-sif-1x0-5-rd-286190>