



LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX HEAT 105 MC 3G1

Cabluri de conectare identificate prin codul culorilor realizate din PVC cu rezisten?? crescut? la c?ldur?
OLFLEX® HEAT 105 MC - Cablu de alimentare cu izola?ii din PVC pe baza tipului H05V2V2-F pentru
utilizare in utilaje, dulapuri electrice ?i aparate pan? la maxim +90°C

Bazat pe H05V2V2-F

La cerere sunt disponibile dimensiuni/culori suplimentare

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.: 0026007

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 3 G 1.0

Diametru exterior [mm]: 6.9

Index Cupru (kg/km): 29

Greutate (kg / km): 74

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

Posibilitate de func?ionare la varfuri de temperatur? (aproape 30% peste limit?), comparativ cu cablurile cu
isola?ie din PVC clasic

Domeniu de utilizare

Utilizat pentru conectarea de motoare, transformatoare, bobine, instala?ii, ma?ini, echipamente, tablouri
electrice ?i dispozitive exploatate la temperaturi de func?ionare sau temperaturi ambiante ridicate

Pentru utilizare la interior ?i la exterior

Caracteristicile produsului

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

Rezistent la acizi, baze, anumite uleiuri la temperatura camerei

Rezisten?? bun? la UV

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ie conductor: PVC, rezistent la temperaturi mari

Conductori torsada?i, a?eza?i in straturi

Izola?ie exteriora?: PVC, rezistent la c?ldur?, negru (RAL 9005)

Norme de referin?? / aprob?ri

Bazat pe EN 50525-2-11

Construc?ie

Pret: 19,77 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-105-mc-3g1-287002>