



LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX 140 CY 7G1,5

H05VVC4V5-K (EN 50525-2-51)

OLFLEX® 140 CY - H05VVC4V5-K Cablu ecranat de comand?, armonizat, izolat cu PVC rezistent la uleiuri, flexibil ?i numerotat, pentru aplica?ii variate, U0/U: 300/500 V

Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5

Armonizat (HAR): H05VVC4V5-K ?i compatibil EMC

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.: 0035733

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 7 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 14.1 - 17.4

Index Cupru (kg/km): 218

Greutate (kg / km): 356.7

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Aprobare VDE

Declara?ie de performan??

Beneficii

Acceptare in Europa datorit? Armoniz?rii

Domeniu de utilizare

Procese tehnologiceEchipamente industrialeSisteme de inc?lzire ?i de aer condi?ionat

Industria constructoare de ma?ini

La interior, in medii uscate, umede sau ude (inclusiv mixtur? de ap?-ulei), nu pentru exterior

Pentru instalare fix? in condi?ii de inc?rc?rimecanice medii, f?r? efort de trac?iune,f?r? mi?c?ri repetitive sau ghidate

In medii sensibile EMC

Caracteristicile produsului

Intarzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Rezistent la ulei conform : EN 50363-4-1: TM5

Grad mare de ecranare, impedanță de transfer scăzut (max. 250 Ω/km la 30 MHz)

Descrierea produsului

Conductor din lițe fine de cupru neacoperit

Izolație conductor din PVC

Izolație interioară din PVC, gri

Ecran țesut din lițe de cupru cositorit

Izolația exterioară: PVC, rezistență ridicată la ulei, gri (asemănător RAL 7001)

Conductori torsadați, așezați în straturi

Norme de referință / aprobări

EN 50525-2-51

Construcție

Pret: 69,63 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-140-cy-7g1-5-286449>