



## LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX 140 H05VV5-F 12G0,5

H05VV5-F (EN 50525-2-51)

OLFLEX® 140 - H05VV5-F Cablu 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): H05VV5-F

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

Informa?ii articol

Articol nr.: 0011003

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 12 G 0.5

Diametru exterior [mm]: 10.4 - 12.9

Index Cupru (kg/km): 58

Greutate (kg / km): 198

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

Caracteristicile produsului

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

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

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ie conductor din PVC

Izola?ia exterioar?: PVC, rezisten?? ridicat? la ulei, gri (asem?n?tor RAL 7001)

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

Norme de referin?? / aprob?ri

EN 50525-2-51

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-140-h05vv5-f-12g0-5-287296>