

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 OLFLEX 140 H05VV5-F 7G0,75

H05VV5-F (EN 50525-2-51)
OLFLEX® 140 - H05VV5-F Cablu de comandă armonizat, izolat cu PVC rezistent la uleiuri, flexibil E™ și numerotat pentru aplicații variate, U0/U: 300/500 V
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5
Armonizat (HAR): H05VV5-F
Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr
Informații articol
Articol nr.: 0011011
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 7 G 0.75
Diametru exterior [mm]: 9 - 11.3
Index Cupru (kg/km): 50
Greutate (kg / km): 145
informații despre produs (PDF)
Fișă tehnică
Aprobare VDE
Declarație de performanță
Beneficii
Acceptare în Europa datorită Armonizării
Domeniu de utilizare
Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire E™ și de aer condiționat
Industria constructoare de mașini
La interior, în medii uscate, umede sau ude (inclusiv amestec de apă-ulei), nu pentru exterior
Pentru instalare fixă în condiții de încălcare mecanică medie, fără efort de tracțiune, fără mișcări repetitive sau ghidate
Caracteristicile produsului
Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5
Descrierea produsului
Conductor din lăme fine de cupru neacoperit
Izolarea conductor din PVC
Izolarea exterioră: PVC, rezistentă la ridicat la ulei, gri (asemănător RAL 7001)
Conductori torsiți, așezați în straturi
Norme de referință / aprobări
EN 50525-2-51
Construcție
Pret: 24,92 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-140-h05vv5-f-7g0-75-287292>

