

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 PLAT PENTRU LIFT OLFLEX LIFT F 12G1,5 450/750V

Cabluri plate cu izolație din PVC, flexibilă la frig
OLFLEX® LIFT F - Cablu de comandă plat izolat cu PVC, pentru lifturi și instalații
de ridicare, U0/U: 300/500 V, conform cu H07VVH6-F/H05VVH6-F
Pentru aplicații pe carucior de cablu
Economie de spațiu la instalare
De asemenea, potrivit pentru utilizare în lanșă portcablu E™ și lifturi
Informații articol
Articol nr.: 0042006
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 12.0 G 1.5
Dimensiunile exterioare . lățime x înălțime (mm): 42 x 5.2
Index Cupru (kg/km): 172.8
Greutate (kg / km): 422
informații despre produs (PDF)
Fișă tehnică
Beneficii
Cablurile plate necesită mai puțin spațiu decât cele rotunde
Rază de curbură mai mică decât în cazul cablurilor rotunde
Domeniu de utilizare
Pentru echipamente de ridicat E™ și sisteme de transport
Ca linie de alimentare pentru partile în mișcare ale unui echipament
Conform cu definiția VDE , aceste cabluri se pot utiliza ca E™ și cabluri de control
pentru lifturi cu o lungime de suspendare de până la 35m , E™ și viteză maximă de
deplasare de 1.6 m/s
Macarale de interior sau sisteme înalte de stocare
Tipurile de aplicații pentru cablurile OLFLEX® CRANE și OLFLEX® LIFT se
regăsesc în tabelul de selecție A3
Caracteristicile produsului
Intârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2
Descrierea produsului
Conductor din fire de cupru
Izolarea conductorului: bazată pe PVC
Manta exterioară pe bază de PVC
Norme de referință / aprobări
Conform standardului armonizat H07VVH6-F
Bazat pe EN 50214/ VDE 0283-2 (H05VVH6-F sau H07VVH6-F)
Construcție
Pret: 59,33 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-plat-pentru-lift-olflex-lift-f-12g1-5-450-750v-286322>

