



## LAPP CABLU PLAT PENTRU LIFT ÖLFLEX LIFT F 16G1 300/500V

Cabluri plate cu izola?ie din PVC, flexibil? la frig

ÖLFLEX® LIFT F - Cablu de comand? plat izolat cu PVC, pentru lifturi ?i instala?ii de ridicare, U0/U: 300/500 V, conform cu H07VVH6-F/H05VVH6-F

Pentru aplica?ii pe carucior de cablu

Economie de spa?iu la instalare

De asemenea, potrivit pentru utilizare in lan? portcablu ?i lifturi

Informa?ii articol

Articol nr.: 0042021

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 16.0 G 1.0

Dimensiunile exterioare . l?ime x in?ime (mm): 48.5 x 4.7

Index Cupru (kg/km): 153.6

Greutate (kg / km): 521

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Cablurile plate necesit? mai pu?in spa?iu decat cele rotunde

Raz? de curbur? mai mic? dec?t in cazul cablurilor rotunde

Domeniu de utilizare

Pentru echipamente de ridicat ?i sisteme de transport

Ca linie de alimentare pentru partile in miscare ale unui echipament

Conform cu defini?ia VDE , aceste cabluri se pot utiliza ca ?i cabluri de control pentru lifturi cu o lungime de suspendare de pan? la 35m , ?i vitez? maxim? de deplasare de 1.6 m/s

Macarale de interior sau sisteme inalte de stocare

Tipurile de aplica?ii pentru cablurile ÖLFLEX®CRANE ?i ÖLFLEX®LIFT se reg?sesc in tabelul de selec?ie A3

Caracteristicile produsului

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

Descrierea produsului

Conductor din fire de cupru

Izola?ia conductorului: bazat? pe PVC

Manta exterioar? pe baz? de PVC

Norme de referin?? / aprob?ri

Conform standardului armonizat H07VVH6-F

Bazat pe EN 50214/ VDE 0283-2 (H05VVH6-F sau H07VVH6-F)

Construc?ie

Pret: 61,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-plat-pentru-lift-olflex-lift-f-16g1-300-500v-286312>