



LAPP CABLU NYY-J 4X16 RE 0,6/1KV

Cabluri cu izola?ie PVC, pentru diverse aplica?ii, pentru instala?ii fixe sau montaj direct ingropat NYY-J, NYY-O, VDE, Cablu de for?? ?i comand? izolat cu PVC, conform cu HD 603/VDE 0276-603, pentru ingropare direct?, pozare fix? in cl?diri, pentru diverse aplica?ii

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

Cablu standard potrivit pentru ingropare direct?, pentru aplica?ii diverse

Alternativ? de cablu cu PVC de 0,6/1,0 kV pentru cablurile NYM

Informa?ii articol

Articol nr.: 15500233

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 4 x 16re

Diametru exterior [mm]: 22

Index Cupru (kg/km): 614

Greutate (kg / km): 1039

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Domeniu de utilizare

Cabluri de alimentare ?i comand? pentru utilizare in urm?toarele aplica?ii:

Pentru utilizare la interior ?i la exterior

In beton cu temperatura max. +70 °C conform HD 603/VDE 0276-603 - Part 3-G (punct 4) cabluri PVC montate direct ingropat

Montaj direct ingropat f?r? protec?ie adi?ional? conform standardului VDE HD 603/VDE 0276-603 - Part. 3-G (punct 4) care reglementeaza cablurile cu izola?ie PVC pentru montaj direct ingropat: adancimea minim? de instalare de 0,6m , dar de cel pu?in 0,8 m sub drumuri

Caracteristicile produsului

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

Gama de curent conform HD 603/VDE 0276-603, Part 3-G, Table 14(ingropat in p?mant la +20 °C conform

HD 603/VDE 0276-603, Part 3-G, point 5) pentru pozare subteran? și Table 15 (pozare exterioara la +30 °C conform HD 603/VDE 0276-603, Part 3-G, point 5) pozare la exterior; dar ținând cont de coeficienții de corecție conform VDE 0298-4, și VDE 0298-4 (conform anexa T12) pentru instalarea in sau pe clădiri

Descrierea produsului

Conductor rigid din cupru, Clasa 1 sau 2

Izolația conductorului: bazat? pe PVC

Compus de umplutur? peste ansamblul conductorilor

Manta exterioar? pe baz? de PVC

Abrevierile "re", "rm", "se", "sm": r = conductor de form? rotund? ; s = conductor de form? sectorial? ; e = conductor plin ; m = conductor multifilar

Norme de referin?? / aprob?ri

HD 603/VDE 0276-603 (pentru 1 - 5 conductori)

HD 627/VDE 0276-627 (de la 7 conductori)

Construcție

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-nyy-j-4x16-re-0-6-1kv-284854>