
Conductor electric multifilar MYYM H05VV-F, izolatie PVC, 3 x 1,5 mmp, 50 m

I.D.: 69600863

Data publicarii 27.05.22

Coduri CPV

44321000-6

Pretul estimativ: 172,27 RON - 172,27 RON

Descriere: Cablul electric multifilar MYYM H05VV-F este un cordon cu izolatie si manta din PVC ce se utilizeaza pentru alimentarea cu energie a aparaturii electrocasnice cu sollicitari mecanice medii, fara a intra in contact cu partile radiante sau calde ale acestora. Acesta este compus din conductor flexibil de cupru clasa 5, conform SR EN 60228, izolatie din PVC T12 conform SR EN 50363-3 si manta de PVC tip TM2 conform SR EN 50363-4-1 in culoarea alb. Izolatia nu favorizeaza propagarea flacarii fiind potrivit pentru utilizare normala. Cablul are 3 conductori cu sectiunea nominala de 1,5 mmp. Tensiunea nominala de utilizare este de U_o/U: 300/500 V, iar cea de incercare este de 1500V, 5 minute pe fiecare conductor. Temperatura maxima admisa pe cordon este de +70°C. Cablul se utilizeaza la temperaturi de peste -10°C. Cablul are lungimea de 50 m. Specificatii tehnice: Tip cablu: MYYM H05VV-F Tip conductor: cupru Numar conductoare: 3 Sectiune: 1,5 mmp Tip izolatie: PVC Armat: nearmat Culoare izolatie: alb Grosime izolatie: 0.7 mm Grosime manta: 0,9 mm Material manta: PVC Diametru exterior nominal: 8,7 mm Tensiune nominala: 300/500V Intarziere la propagarea flacarii: da Temperatura maxima de functionare: +70°C
