

Conductor electric multifilar MYYUP H05VVH2-F, izolatie PVC, 2 x 1,5 mmp, 400 m

I.D.: 67972722

Data publicarii	07.04.22	Coduri CPV	44321000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	144,60 RON - 144,60 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: Cablul electric MYYUP H05VVH2-F este un cordon cu izolatie si manta din PVC ce se utilizeaza pentru alimentarea cu energie a aparaturii electrocasnice cu solicitari 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 CEI 60228, izolatie din PVC TI2 conform m SR HD 21.1 S4: 2004 si manta de PVC tip TM2 conform m SR HD 21.1 S4: 2004 in culoarea alb. Izolatia nu favorizeaza propagarea flacarii fiind potrivit pentru utilizare normala. Cablul are 2 conductori cu sectiunea nominala de 1,5 mmp. Tensiunea nominala de utilizare este de Uo/U: 300/500 V, iar cea de incercare este de 5000Vdc, 5 minute pe fiecare conductor. Temperatura maxima admisa pe cordon este de +70°C. Cablul se utilizeaza la temperaturi de peste -10°C. Produsul trebuie depozitat si transportat la temperaturi cuprinse intre -30°C si +50°C. Cablul are lungimea de 400 m si este disponibil in tambur. Specificatii tehnice: Tip cablu: MYYUP H05VVH2-F Tip conductor: cupru Numar conductoare: 2 Sectiune: 1,5 mmp Tip izolatie: PVC Armat: nearmat Culoare izolatie: alb Material manta: PVC Tensiune nominala: 300/500V Tensiune de incercare: 5 kVcc, 5 minute Transportul este inclus in pret Produsul va fi insotit de certificat de conformitate si factura
