



LAPP CABLU ELECTRICH05RN-F 2X1

Cabluri de cauciuc pentru scule portabile și țir de lumini decorative
H05RN-F, HAR, cablu de alimentare și de control, 300/500 V, flexibilitate Clasa 5, de la -25°C la +60°C,
pentru stres mecanic mic, rezistent la uleiuri, cu întârzierea propagării focului

Rezistent la ulei

Informații articol

Articol nr.: 1600251

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 2 X 1.0

Diametru exterior [mm]: 6.1 - 7.3

Index Cupru (kg/km): 19.2

Greutate (kg / km): 63

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Versiune certificat și conform , marcaj "HAR" pentru asigurarea obținerii aprobărilor, mai ales dacă aplicația finală a cablului este în zona Europeană CENELEC

Domeniu de utilizare

În conformitate cu EN 50565-2: pentru alimentarea dispozitivelor electro-casnice mobile, în oficii, bucătării, etc, sub stres mecanic mic

În conformitate cu EN 50565-2: temperatura maximă de operare a conductorului este +60 °C, temperatura maximă a mantalei +50 °C. Folosirea în exterior este permisă în condiții de stres mecanic redus și ținând cont de lipsa de rezistență la ozon

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Rezistent la ulei conform : EN 60811-404

Descrierea produsului

Conductor de cupru conform cu HAR

Izolația de conductor : amestec de cauciucuri, tip EI 4

Izola?ie exterior?: compus de cauciuc, tip EM2

Norme de referin?? / aprob?ri

Aprobare conform EN 50525-2-21

Construc?ie

Pret: 364,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electrich05rn-f-2x1-284722>