

CABLE CU/PVC/PVC

Descriptions

Cordon gainé PVC ordinaire Désignation de code: 60227 IEC53 (International), RVV (H05VV-F) 300 / 500V (Chine)

Constructions

Conducteur: Conducteur en cuivre flexible, conforme à la norme CEI 60228 classe 5

Isolation: PVC / D

Gaine: type PVC ST5

Applications

Utilisé dans les panneaux de commande de commutateur, de relais et d'instrumentation des appareillages de puissance et à des fins telles que les connecteurs internes dans l'équipement de redresseur, les démarreurs de moteur et les contrôleurs.

Standards

International: CEI 60227

Chine: GB / T 5023-2008

Autres normes telles que BS, DIN et ICEA sur demande

Données techniques

Tension nominale: 300/500 V

Max. Conducteur Temp. en utilisation normale: 70 °C

Min. Rayon de courbure: 6 x

certificats OD de câble

CE, RoHS, CCC, KEMA et plus d'autres sur demande

Zone nominale du conducteur	No./Dia. De chef d'orchestre	OD max.	Poids approximatif
3X1.5	3X30 / 0,25	9,4	102,0
3X2.5	3X49 / 0,25	11,4	162,0

