

Grounding cable H07V-K with a cross-section of 16mm².

Code produit: **KAB.uziemiajacy.16mm**



Le câble H07V-K LGY d'une section de 16 mm² et d'une tension de 750V est un fil électrique de couleur jaune-vert, constitué d'un noyau en cuivre multibrin flexible, isolé avec du chlorure de polyvinyle (PVC). Il s'agit d'un câble basse tension conçu pour les installations électriques.

Variantes de produits

Indice	Prix
Grounding cable H07V-K with a cross-section of 16mm². KAB.uziemiajacy.16mm	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le câble H07V-K LGY d'une section de 16 mm² et d'une tension de 750V est un fil électrique de couleur jaune-vert, constitué d'un noyau en cuivre multibrin flexible, isolé avec du chlorure de polyvinyle (PVC). Il s'agit d'un câble basse tension conçu pour les installations électriques. Il est destiné à une installation permanente dans des intérieurs secs, dans des installations sensibles aux vibrations et dans des zones où il est nécessaire de plier fréquemment le fil pendant l'installation et pour les connexions de composants mobiles dans les machines et les appareils. Spécifiquement conçu pour une installation dans des conduits de câbles, sous le plâtre, directement sur des étagères, dans des chemins de câbles et dans des tuyaux uniquement en tant que conducteur d'égalisation potentiel. Matériau : Cuivre (Cu) Couleur : jaune-vert Température de fonctionnement [°C] : jusqu'à +70 Nombre de conducteurs : 1 Section de conducteur maximale [mm²] : 16 Description supplémentaire : fil avec isolation polwinit simple couche Isolation du conducteur : PVC polwinit Tension nominale [V] : 450/750 Type de produit : câble (LGy) Unité : /mètre

