

Grounding cable H07V-K with a cross-section of 6mm².

Produkt-Code: KAB.uziemiajacy.6mm



Das H07V-K LGY Kabel mit einem Querschnitt von 6 mm² und einer Spannung von 750V ist ein elektrischer Draht mit gelb-grüner Farbe, hergestellt aus einem mehrdrähtigen, flexiblen Kupferkern, isoliert mit Polyvinylchlorid (PVC). Es handelt sich um ein Niederspannungskabel, das für Verdrahtungsinstallationen konzipiert ist.

Produktvarianten

Index	Preis
Grounding cable H07V-K with a cross-section of 6mm². KAB.uziemiajacy.6mm	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Das H07V-K LGY Kabel mit einem Querschnitt von 6 mm² und einer Spannung von 750V ist ein elektrischer Draht mit gelb-grüner Farbe, hergestellt aus einem mehrdrähtigen, flexiblen Kupferkern, isoliert mit Polyvinylchlorid (PVC). Es handelt sich um ein Niederspannungskabel, das für Verdrahtungsinstallationen konzipiert ist. Es ist für die dauerhafte Installation in trockenen Innenräumen, in Installationen, die vibrationsanfällig sind, und in Bereichen vorgesehen, in denen während der Installation häufige Biegungen des Drahtes und Verbindungen beweglicher Komponenten in Maschinen und Geräten erforderlich sind. Speziell für die Installation in Kabelkanälen, unter Putz, direkt auf Regalen, in Kabeltrassen und in Rohren nur als potenzieller Ausgleichsleiter ausgelegt. Material: Kupfer (Cu) Farbe: Gelb-Grün Betriebstemperatur [°C]: bis zu +70 Anzahl der Kerne: 1 Maximaler Kernquerschnitt [mm²]: 6 Zusätzliche Beschreibung: Draht mit Einzelschicht Polwinit-Isolierung Kernisolierung: Polwinit-PVC Nennspannung [V]: 450/750

Produkttyp: Kabel (LGy) Einheit: /Meter