

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

Produkt-Code: KAB.uziemiajacy.16mm



Das H07V-K LGY Kabel mit einem Querschnitt von 16 mm² und einer Spannung von 750V ist ein elektrischer Draht mit gelb-grüner Farbe, hergestellt aus einem mehrdrätigen, 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 16mm². KAB.uziemiajacy.16mm	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 16 mm² und einer Spannung von 750V ist ein elektrischer Draht mit gelb-grüner Farbe, hergestellt aus einem mehrdrätigen, 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]: 16 Zusätzliche Beschreibung: Draht mit Einzelschicht Polwinit-Isolierung Kernisolierung: Polwinit-PVC Nennspannung [V]: 450/750

Produkttyp: Kabel (LGy) Einheit: /Meter