

Przewód uziemiający H07V-K 16mm²

Kod produktu: **KAB.uziemiajacy.16mm**



Kabel H07V-K LGY o przekroju 16 mm² i napięciu 750V to przewód elektryczny o żółto-zielonym kolorze, wykonany z wielodrutowej, giętkiej miedzianej żyły, izolowany polichlorkiem winylu (PVC). Jest to przewód niskiego napięcia przeznaczony do instalacji okablowania.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Przewód uziemiający H07V-K 16mm² KAB.uziemiajacy.16mm	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Kabel H07V-K LGY o przekroju 16 mm² i napięciu 750V to przewód elektryczny o żółto-zielonym kolorze, wykonany z wielodrutowej, giętkiej miedzianej żyły, izolowany polichlorkiem winylu (PVC). Jest to przewód niskiego napięcia przeznaczony do instalacji okablowania. Do trwałego montażu w suchych wnętrzach, w instalacjach podatnych na wibracje oraz w obszarach, gdzie istnieje potrzeba częstego zginania przewodu podczas jego instalacji oraz do połączeń ruchomych komponentów w maszynach i urządzeniach. Specjalnie przeznaczony do instalacji w rurach kablowych, pod tynkiem, bezpośrednio na półkach, w korytkach oraz w rurach jedynie jako przewód do wyrównywania potencjału. Materiał: Cu miedź Kolor: żółto-zielony temperatura pracy [°C]: do +70 ilość żył: 1 max. przekrój żyły [mm²]: 16 opis dodatkowy: przewód w pojedynczej izolacji polwinitowej izolacja żyły: polwinit PVC napięcie znamionowe [V]: 450/750 rodzaj produktu: linka (LGy) jednostka: /metr