

Kabel Uziemienny H07Z-K żółto-zielony 10mm

Kod ElektriKo: 106690



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Uwagi **Kabel Uziemienny H07Z-K żółto-zielony 10mm**
- Uwagi **Kabel Uziemienny H07Z-K żółto-zielony 10mm**

Właściwości:

żyły: giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych

izolacja żył: polwinit zwykły

dopuszczalna temperatura pracy: 70°C

dopuszczalna temperatura transportu, montażu: -5°C

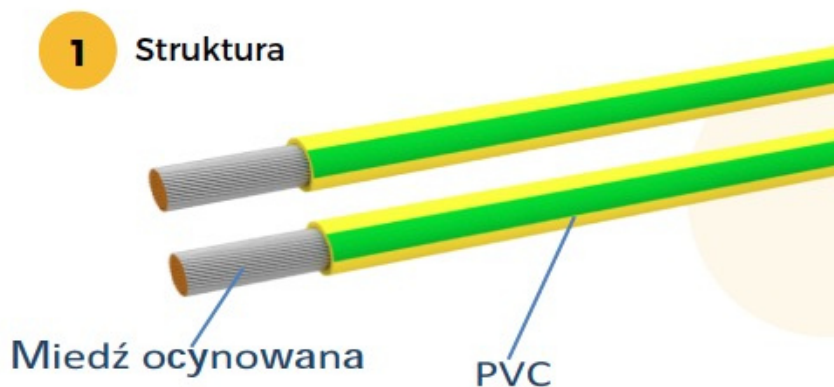
dopuszczalna temperatura składowania: max 40°C

Zastosowanie:

Przewody LGY określa się jako ogólnego zastosowania, ze względu na dużą uniwersalność. Najczęściej wykorzystywane są w elektronice, automatyce i teleinformatyce. Montowane są m.in. w szafach sterowniczych, wykorzystywane w przemyśle samochodowym, w branży RTV i AGD oraz w instalacjach i urządzeniach

oświetleniowych.

Przewody przeznaczone są do układania na stałe w pomieszczeniach suchych w instalacjach narażonych na drgania oraz w miejscach, gdzie warunki układania wymagają wielokrotnego zginania przewodów na małych promieniach, a także do połączenia ruchomych elementów wewnątrz maszyn, przyrządów i aparatów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Przekrój (mm ²)	1×4	1×6	1×10	1×16
Rezystancja przewodu przy 20°C (Ω/km)	≤4.95	≤3.30	≤1.91	≤1.21
Rezystancja izolacji przy 70°C (MΩ·km)	≥0.007	≥0.006	≥0.0056	≥0.0046
Napięcie znamionowe (V)	450/750			
Wydłużenie (%)	125			
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²)	12,5			

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Przekrój (mm ²)	Budowa (No./mm±0.01) Przewód miedziany ocynowany	Średnica zewnętrzna (mm)	Materiał izolacji	Grubość izolacji (mm)	Materiał ostony	Grubość płaszczka (mm)	Średnica przewodu (mm±0.2)
1×4	56/0,283	2,59	PVC	0,8	PVC	0,62	5,4
1×6	84/0,283	3,18		0,8		0,62	5,6
1×10	146/0,283	4,13		1,0		0,80	6,3
1×16	228/0,283	5,18		1,0		0,80	7,8

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.