

Kabel Uziemienny H07Z-K żółto-zielony 16mm

Kod ElektriKo: 106689



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Uwagi **Kabel Uziemienny H07Z-K żółto-zielony 16mm**
- Uwagi **Kabel Uziemienny H07Z-K żółto-zielony 16mm**

Właściwości:

żyły: giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych

izolacja żył: polwinit zwykły

dopuszczalna temperatura pracy: 70°C

dopuszczalna temperatura transportu, montażu: -5°C

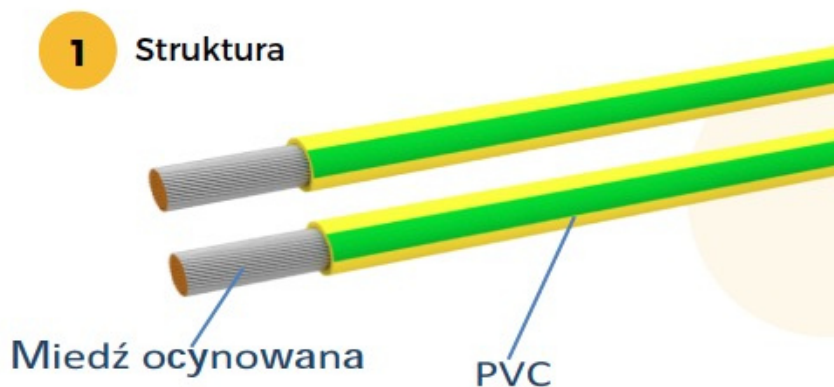
dopuszczalna temperatura składowania: max 40°C

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.