



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/h05v-k-1x05-qmm-zoltypudełko-300-500vprzewod-jednożyłowy-p-91025.html>

H05V-K 1x0,5mm² żółty pudełko, 300/500V przewód jednożyłowy 29089 Helukabel



Cena brutto	0,47 zł
Cena netto	0,38 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	29089
Producent	HELUKABEL
Twoje korzyści	  

Opis produktu

H05V-K 1x0,5mm² żółty pudełko, 300/500V przewód jednożyłowy 29089 Helukabel

- Pojedyncze żyły PVC wg DIN VDE 0281 cz. 3, HD 21.3 S3 i IEC 60227-3
- **Zakres temperatur:**
 - elastycznie -5°C do +70°C
 - stacjonarnie -30°C do +80°C
- **Napięcie pracy:** U₀/U 300/500 V
- **Napięcie testu:** 2000 V
- **Rezystancja izolacji:**
 - minimum 10 MΩ x km
- **Minimalny promień gięcia:**
 - 12,5 x Ø kabla
- **Odporność na promieniowanie:**
 - do 80 x 10⁶ cJ/kg (do 80 Mrad)

Budowa

- żyła miedziana skręcana wg VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5, HD 383 oraz IEC 60288 kl. 5
- izolacja żyły ze specjalnego PVC TI1 wg DIN VDE 0281 cz. 3, HD 21.3 S3 oraz IEC 60227-3
- oznaczenia żył wg DIN VDE 0293
- zaleca się używanie następujących kolorów:
 - czarny, biały, niebieski, szary,
 - brązowy, czerwony, pomarańczowy, turkusowy, fioletowy i różowy.Wyjątek stanowią tu kolory zielony i żółty, ponieważ ich użycie musi być zgodne z obowiązującymi przepisami. Kolor zielony używany jest w elementach iluminacji świetlnych. Możliwe są również kombinacje 2 kolorów spośród powyższych.

Właściwości

- PVC samogasnące i płomieniodopne, testowane wg DIN VDE 0482-332-1-2 DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)
- materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu ani substancji zakłócających lakierowanie



Zastosowanie

Przewody jednożyłowe używane są do okablowania tablic rozdzielczych i szaf sterowniczych oraz do układania wewnątrz urządzeń. Można je również stosować w pomieszczeniach suchych, na i podtynkowo w rurach izolacyjnych.

CE = produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EG.

Uwagi

- PVC samogasnące i płomieniodoporne, testowane wg DIN VDE 0482-332-1-2 DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)
- materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu ani substancji zakłócających lakierowanie