




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/h07v-k-1x25-qmm-pomarańczowypudełko-450-750vprzewod-jednożyłowy-p-91080.html>



H07V-K 1x2,5mm² pomarańczowy pudełko, 450/750V przewód jednożyłowy 29158 Helukabel

Cena brutto	2,17 zł		
Cena netto	1,76 zł		
Czas wysyłki	24 godziny		
Kod producenta	29158		
Producent	HELUKABEL		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

H07V-K 1x2,5mm² pomarańczowy pudełko, 450/750V przewód jednożyłowy 29158 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 450/750 V
- **Napięcie testu** 2500 V
- **Rezystancja izolacji**
minimum 10 Mom x km
- **Minimalny promień gięcia**
12,5 do 15 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 T11 wg DIN VDE 0281 CZ. 3, HD 21.3 S3 oraz IEC 60227-3
- kolory wg zestawienia na karcie katalogowej
- okablowanie przy napięciu roboczym
U₀/U 450/750 V
- zaleca się używanie następujących kolorów: czarny, biały, niebieski, szary, brązowy, czerwony, pomarańczowy, turkusowy, fioletowy i różowy a także żółto-zielony.
- dostępność kolorystyczna wg Tabeli kolorów w Informacjach technicznych.

Właściwości

- PVC samogasnące i płomieniodporne, 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

Jednożyłowe przewody w izolacji PVC są szeroko stosowane przy układaniu w rurach, na i pod tynkiem oraz w zamkniętych korytkach kablowych. Nie wolno ich bezpośrednio układać w rynnach, drabinkach lub korytarzach kablowych. Dozwolone okablowanie w urządzeniach, rozdzielniach, oświetleniu, przy napięciu roboczym do 1000 V prądu zmiennego lub prądu stałego do 750 V w stosunku do ziemi.

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

Uwagi

- kolory: żółty, zielony oraz transparentny dostępne wyłącznie dla przewodów (H)07 V-K
- przewody dwukolorowe również w ofercie (H)07 V-K