

XMvK



ÇİFT İZOLELİ TEK DAMARLI TESİSAT KABLOSU (XLPE İZOLELİ)

TİP

XMvK

STANDART

KEMA K42C-1-4-D

YAPISI

- 1) İletken: TS EN 60228 Sınıf 1
- 2) İzole: XLPE KEMA K42C-1-4-D
- 3) PVC Dolgu
- 4) Kılıf: PVC KEMA K42C-1-4-D

KULLANIM

Kuru ve rutubetli yerlerde yangın ve patlama tehlikesi olan atölye, fabrika ve her türlü işyeri ile depolarda ve açıkta kullanılır. Toprak altına döşenmez sabit olarak sıva üzeri ve sıva altında kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

Maksimum Çalışma Sıcaklığı: +90°C
Anma Gerilimi: 450/750V

DOUBLE INSULATED SURFACE WIRING CABLES (XLPE INSULATED)

TYPE

XMvK

STANDARDS

KEMA K42C-1-4-D

CONSTRUCTION

- 1) Conductor: EN 60228 Class 2
- 2) Insulation: XLPE KEMA K42C-1-4-D
- 3) Filler: PVC
- 4) Sheath: PVC TYPE 9 BS 7655-4-2

APPLICATIONS

In dry and damp rooms locations and store rooms subject to fire and explosions hazards as well as for outdoor use but not for underground laying. For permanent installation clear from or on plaster/in and under plaster

TECHNICAL DATA

Max.Operating Temperature: +90°C
Rated Voltage: 450/750V

| NOMİNAL KESİT (mm ²) | İZOLASYON ET KALINLIĞI (mm ²) | DIŞ KILIF ET KALINLIĞI (mm) | ORTALAMA DIŞ ÇAP (mm) | SEVK UZUNLUĞU (m) | YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg) |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
| RATED CROSS SECTION | INSULATION THICKNESS | APPROX. OVERALL DIAMETER | APPROX. OVERALL DIAMETER | DELIVERY LENGTH | APPROX. WEIGHT |
| 2x1,5 | 0,6 | 1,4 | 8,90 | 1000 | 149 |
| 2x2,5 | 0,6 | 1,4 | 9,70 | 1000 | 222 |
| 3x1,5 | 0,6 | 1,4 | 9,40 | 1000 | 134 |
| 3x2,5 | 0,6 | 1,4 | 10,20 | 1000 | 174 |
| 4x1,5 | 0,6 | 1,4 | 10,10 | 1000 | 159 |
| 4x2,5 | 0,6 | 1,4 | 11,00 | 1000 | 209 |
| 5x1,5 | 0,6 | 1,4 | 10,80 | 1000 | 189 |
| 5x2,5 | 0,6 | 1,4 | 11,90 | 1000 | 252 |