

NYIFY



SABİT TESİSAT İÇİN PVC İZOLELİ PVC KILIFLI YASSI KABLOLAR

TİP

NYIFY

STANDART

DIN VDE 0250-201

YAPISI

- 1) İletken: EN 60228 Sınıf 1-2
- 2) İzole: PVC, Y11 DIN VDE 0207-4
- 3) Kılıf: PVC, YM1 DIN VDE 0207-5

KULLANIM

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

TEKNİK BİLGİLER

Maksimum Çalışma Sıcaklığı: +70°C
Anma Gerilimi: 300/500V

MULTICORE PVC INSULATED PVC SHEATED FLAT CABLES

TYPE

NYIFY

STANDARDS

DIN VDE 0250-201

CONSTRUCTION

- 1) Conductor: EN 60228 Class 2
- 2) Insulation: PVC Y11 DIN VDE 0207-4
- 3) Sheath: YM1 DIN VDE 0207-5

APPLICATIONS

In dry and damp rooms locations and store rooms subject to fire and explosions hazards. but not for underground laying. For pergamement installation clear from or in under plaster

TECHNICAL DATA

Max.Operating Temperature: +70°C
Rated Voltage: 300/500V

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	0.40	0.70	3.50x11.0	100	51
2x1,5	0.40	0.80	3.90x11.8	100	65
2x2,5	0.50	0.90	4.70x13.4	100	95
2x4	0.60	0.90	5.3x14.6	100	131
2x6	0.70	1.00	6.2x16.4	1000	184
3x1	0.40	0.70	3.4x15.2	1000	72
3x1,5	0.40	0.80	3.9x16.7	1000	97
3x2,5	0.50	0.90	4.7x19.1	1000	142
3x4	0.60	0.90	5.3x20.9	1000	196
3x6	0.70	1.00	6.2x23.6	1000	276