

ENERJİ VE TESİSAT KABLOLARI

NYM, NVV, 05VV-U KABLO PVC İZOLELİ, KILIFLI, BAKIR İLETKENLİ KABLOLAR PVC INSULATED, SHEATHED, COPPER CONDUCTOR CABLES



KABLO YAPISI CABLE STRUCTURE

İLETKEN CONDUCTOR	: Bakır İletken Copper Conductor
YALITIM CONDUCTOR	: Yalıtkan, Dolgu ve Dış Kılıf PVC İzole Insulator, Filling and Sheath PVC Insulated
ANMA GERİLİMİ RATED VOLTAGE	: 300 / 500 V
MAX ÇALIŞMA SICAKLIĞI MAX. OPERATİN TEMP.	: 70 °C
MAX KISA DEVRE SICAKLIĞI MAX. SHORT CIRCUIT TEMP.	: 160 °C (max. 5 sn.)
STANDARTLAR STANDARDS	: TS HD 21.4 S2 - IEC 60227 - VDE 0281

KULLANIM ALANLARI APPLICATION

- Düşük Mekanik Gerilimli Elektrikli Cihazlarda
- Bina İçinde Kuru ve Nemli Alanlarda
- Sıva Altı veya Üstünde
- Boru İçinde
- In electrical devices with low mechanical stress
- In Dry and Humid Areas Inside the Building
- Recessed or Above
- Inside the Pipe

TEKNİK ÖZELLİKLERİ TECHNICAL PROPERTIES

BOYUT VE AĞIRLIKLAR Dimensions and Weight		ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER Electrical Specification	
NORMAL KESİT Cross Section	DIŞ ÇAP (Yaklaşık) Outer Diameter	İLETKEN DC DİRENCİ DC Conductor Resistance at 20 °C (ohm/km)	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ (A) Current Carrying Capacity (A) Toprak/Ground 20°C
mm ²	mm		
2 x 1,5	8	12,1	22
2 x 2,5	10	7,41	30
2 x 4	12,3	4,61	40
2 x 6	14	3,08	50
2 x 10	15,8	1,83	70
3 x 1,5	9,5	12,1	22
3 x 2,5	11	7,41	30
3 x 4	13,5	4,61	40
3 x 6	16	3,08	50
3 x 10	17,4	1,83	70
4 x 1,5	11,5	12,1	22
4 x 2,5	13	7,41	30
4 x 4	14,6	4,61	40
4 x 6	15,4	3,08	50
5 x 1,5	13	12,1	22
5 x 2,5	14	7,41	30
5 x 4	15,8	4,61	40
5 x 6	17	3,08	50

