

## STANDARTLAR / STANDARDS

PN-87/E-90056 ZN-93/MP-13-K12175

## SERTİFİKALAR / CERTIFICATES



## TEKNİK ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

2,5kV	<b>Deney Gerilimi</b> Test Voltage (AC)
160°	<b>Maks. kısa devre sıcaklığı</b> Max. short circuit temperature
	<b>Tek kablo düşey alev yayılma testi</b> Flame propagation test on single cable -EN 60332-1
	<b>Min. bükülme yarıçapı</b> Min. bending radius
70°	<b>Maks. çalışma sıcaklığı</b> Max. operating temperature
450   750V	<b>Beyan gerilimi Uo/U</b> Rated voltage Uo/U

8xD

**Kurşunsuz**  
Lead free**Min. Depolama Sıcaklığı**  
Min. storage temperature

## YAPISI / CONSTRUCTION

<b>İletken / Conductor</b> Som bakır Solid copper (Class I)	<b>İzole / Insulation</b> Polivinil klorür Polyvinyl chloride	<b>Dış Kılıf / Outer Sheath</b> Polivinil klorür Polyvinyl chloride
--	---	---

## UYGULAMA ALANLARI / APPLICATIONS

Sıva altı kanal içinde ve panolarda kullanılır.  
Installation in walls, on boards and in channels or embedded in plaster.

## TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Cu/PVC/PVC/PVC

RoHS'a Uygun (RoHS Compliant)

Nominal Kesit mm <sup>2</sup> Nominal Cross Section mm <sup>2</sup>	Yaklaşık Dış Çap mm Overall Diameter mm approximately	Yaklaşık Net Ağırlık kg/km Net Weight kg/km approximately	İletken Direnci Max. ohm/km(20°C) Conductor DC Resistance at (20°C) max. ohm/km	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity in
				Havada (A) Air (A)

## ÇYKY (450/750 V)

2x1	7,5	81	18,1	-
2x1,5	8	97	12,1	15
2x2,5	8,8	125	7,41	20
2x4	10,1	176	4,61	27
2x6	11,1	228	3,08	34
3x1	7,9	96	18,1	-
3x1,5	8,5	116	12,1	15
3x2,5	9,3	153	7,41	20
3x4	10,7	219	4,61	27
3x6	12	294	3,08	34
4x1	8,6	116	18,1	-
4x1,5	9,2	142	12,1	15
4x2,5	10,1	190	7,41	20
4x4	11,9	279	4,61	27
4x6	13,1	369	3,08	34
4x10	16	581	1,83	46
5x1	9,1	136	18,1	-
5x1,5	9,7	168	12,1	15
5x2,5	10,7	227	7,41	20
5x4	12,6	335	4,61	27
5x6	13,9	447	3,08	34
5x10	17	707	1,83	46

# PVC İZOLELİ ve KILIFLI ÇOK DAMARLI SABİT BAĞLANTI KABLOLARI

## PVC INSULATED AND SHEATED MULTI-CORE INSTALLATION CABLES

YDY 450/750V

