

STANDARTLAR / STANDARDS

TS 9759
VDE 0250
IEC 60227

SERTİFİKALAR / CERTIFICATES



TEKNİK ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

2kV	Deney Gerilimi Test Voltage (AC)		
160°	Maks. kısa devre sıcaklığı Max. short circuit temperature		
	Tek kablo düşey alev yayılma testi Flame propagation test on single cable -EN 60332-1		Kurşunsuz Lead free
	Min. bükülme yarıçapı Min. bending radius	10xD	
70°	Maks. çalışma sıcaklığı Max. operating temperature		
300 500V	Beyan gerilimi U₀/U Rated voltage U ₀ /U		

YAPISI / CONSTRUCTION

İletken / Conductor Som veya örgülü bakır Solid or stranded copper (Class 1 or Class 2)	İzole / Insulation Polivinil klorür Polyvinyl chloride	Dolgu / Filler Polivinil klorür Polyvinyl chloride	Dış Kılıf / Outer Sheath Polivinil klorür Polyvinyl chloride
---	---	---	---

UYGULAMA ALANLARI / APPLICATIONS

Mekanik zorlamaların olmadığı rutubetli yerlerde sıva altı ve sıva üstü tesisatlar.
Used in dry humid areas that there are no mechanical compulsion, under and on the plaster.

TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Cu/PVC/PVC/PVC

RoHS'a Uygun (RoHS Compliant)

Nominal Kesit mm ² Nominal Cross Section mm ²	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)
--	---	--	---	---

(NVV) NYM / H05VV-U, H05VV-R (300/500 V)

4x25	24,5	1468	0,727	90
4x35	27,2	1921	0,524	111
5x1,5	10,9	200	12,1	16,5
5x2,5	12,5	280	7,41	23
5x4	14,1	395	4,61	30
5x6	15,5	520	3,08	38
5x10	20,5	860	1,83	52
5x16	23,8	1300	1,15	69
5x25	26,8	1854	0,727	90
5x35	29,8	2435	0,524	111

PVC İZOLELİ, ÇOK DAMARLI
TESİSAT KABLOLARI

PVC INSULATED, MULTI-CORE INSTALLATION CABLES

(NVV) NYM 05VV-U / 05VV-R

