

SERTİFİKALAR / CERTIFICATES

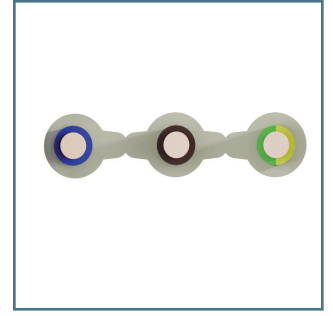


TEKNİK ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

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		8xD
70°	Maks. çalışma sıcaklığı Max. operating temperature		
300 500V	Beyan gerilimi Uo/U Rated voltage Uo/U		

YAPISI / CONSTRUCTION

İletken / Conductor İnce çok telli bakır Fine-stranded copper (Class 5)	İzole / Insulation Polivinil klorür Polyvinyl chloride	Dış Kılıf / Outer Sheath Polivinil klorür Polyvinyl chloride
--	---	---



UYGULAMA ALANLARI / APPLICATIONS

Kuru rutubetli yerlerde, yangın ve patlama tehlikesi olan atölye, fabrika ve hertürlü işyeri ile depolarda ve açıkta kullanılır, toprak altına döşenmez. Sabit olarak sıva üstü veya sıva altında kullanılır. Suitable for dry and humid areas. All type of factory, warehouse and depots where there is fire and explosion threat. Not suitable for underground. used in fixed installations laying in conduit on and under plaster.

TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Cu/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)
--	---	--	---	---

NYIFY-F (300/500 V)

2x1	4,0 x 9,3	56	19,5	13
2x1,5	4,4 x 10,6	77	13,3	16
2x2,5	5,0 x 12,0	106	7,98	21
2x4	5,6 x 14,1	142	4,95	27
3x1	4,0 x 14,9	84	19,5	13
3x1,5	4,9 x 17,6	108	13,3	16
3x2,5	5,0 x 19,6	148	7,98	21
3x4	5,6 x 23,1	199	4,95	27