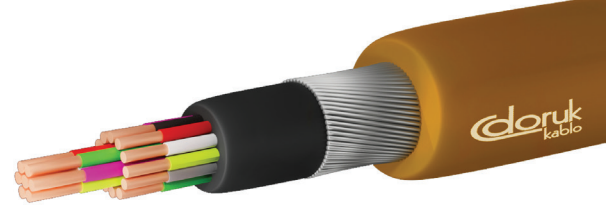




TEKNİK ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

3,5kV	Deney Gerilimi Test Voltage (AC)		Kurşunsuz Lead free
160°	Maks. kısa devre sıcaklığı Max. short circuit temperature		
	Tek kablo düşey alev yayılma testi Flame propagation test on single cable - EN 60332-1		
	Min. bükülme yarıçapı Min. bending radius	12xD	
70°	Maks. çalışma sıcaklığı Max. operating temperature		
0,6 / 1kV	Beyan gerilimi Uo/U Rated voltage Uo/U		



YAPISI / CONSTRUCTION

İletken / Conductor Som bakır Solid copper (Class 1)	İzole / Insulation Polivinil klorür Polyvinyl chloride	Dolgu / Filler Polivinil klorür Polyvinyl chloride	Zırh / Armour Galvanizli yuvarlak çelik tel Galvanized round steel wire	Dış Kılıf / Outer Sheath Polivinil klorür Polyvinyl chloride
--	---	---	--	---



UYGULAMA ALANLARI / APPLICATIONS

Trafik Sinyalizasyon sistemlerinde kullanılır.
To be used in traffic signalling systems.

TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Cu/PVC/PVC/SWA/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)
8x1	13,2	392	18,1	12
8x1,5	13,9	445	12,1	18
12x1	16,2	620	18,1	12
12x1,5	17,4	734	12,1	18
16x1	18,0	748	18,1	12
16x1,5	19,3	888	12,1	18
20x1	20,1	917	18,1	12
20x1,5	20,6	1021	12,1	18

TRAFFIC SIGNAL (0,6/1 kV)