



diaphone cable / diafon kablosu

DT8

Yapısı
Construction

- 1 Çok Telli Bükülü Elektrolitik Tavlı Bakır / Stranded Electrolytic Annealed Copper Conductors
- 2 PVC İzolasyon / PVC Insulation
- 3 Al-Pes Bant / Al-Pes Tape
- 4 PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Bu kablolar elektronik kontrol sistemlerindeki bağlantılarda ses frekansı iletiminde, sinyal ve bilgi iletim kablosu olarak kullanılır.
These cables are used for connections in the electronic control technology, signal and data transmission cables for voice frequency transmissions.

Teknik Bilgiler
Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance	< 92 Ω/km	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	10XD	Yalıtım Renk No Insulator Colour No	DIN 47100
Yalıtım Direnci Insulation Resistance	> 200 MΩ .km	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standard No	EN 50290-2-22
Test Voltajı Test Voltage	1200 V	Alev Testi Standardı Flame Test Standard	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2	Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No	RAL 7032
Çalışma Voltajı Working Voltage	350/500 V	Yalıtım Standart No Insulator Standard No	EN 50290-2-21	İletken Standart No Conductor Standard No	IEC 60228, VDE 0295, EN 60228

BOYUT ve AĞIRLIKLAR
DIMENSIONS AND WEIGHTS

NOMİNAL KEŞİT NOMINAL CROSS SEC.	DİŞ ÇAP (≈) OVERALL D.(≈)	BAKIR AĞIRLIĞI (≈) COPPER WHT. (≈)	KABLO AĞIRLIĞI (≈) CABLE WHT. (≈)	STD. SEVK UZUNLUĞU STD. DELVERY LENGTH
mm ²	mm	mm	kg/km	kg/km
4 x 0,22	3,6	7,7	21	100/500/1000
6 x 0,22	4,6	11,33	33,1	100/500/1000
8 x 0,22	5,2	15,23	40,5	100/500/1000
10 x 0,22	6	19,05	48,7	100/500/1000
12 x 0,22	6,3	22,85	57	100/500/1000
4 x 0,25	4	8,92	23,6	100/500/1000
6 x 0,25	5	13,38	33,5	100/500/1000
8 x 0,25	5,4	17,84	43,9	100/500/1000
10 x 0,25	6,2	22,36	53,6	100/500/1000
12 x 0,25	6,5	26,76	63,3	100/500/1000