

J-Y(St)Y...Lg

Teknik Bilgiler

Kontrol Kabloları	
VDE 0815 ve uygun olarak üretilirler	
Çalışma Voltajı	300 V.
Test Gerilimi	800 V.
izolasyon Direnci	100 MΩ Km.
Çalışma Sıcaklığı	Hareketli -5° C.....+70° C
	Sabit -30° C.....+70° C
Min.Bükme yarı çapı	Hareketli 15 x Kablo Çapı
	Sabit 4 x Kablo Çapı

Kablo yapısı

İletken, Tek tel elektrolitik bakır iletken VDE 0815 stand. Uygun renklerde PVC ile izole edilir. Tüm damarlar ikili gruplar halinde bükülür. Tüm ikili gruplar birarada katlar halinde bükülerek üzerine polyester bant sarılır. On çifte kadar 0,40 mm on çiftten sonra 0,60 mm tavlı bakır topraklama teli kablo boyunca polyester üzerine konular ve üzerine AL-PES folyo sarılır.

Dış Kılıf, RAL 7032 gri PVC dir. Alev geciktirici özelliğindedir.

Kullanım alanı

Bina içi sabit tesisatlarda sinyal ve data iletiminde kullanılırlar.



Technical Data

Control Cables	
Design complies with VDE 0815	
Operating Voltage	300 V.
Test Voltage	800 V.
Insulation Resistance	100 MΩ Km.
Temperature	Flexing -5° C.....+70° C
	Static -30° C.....+70° C
Min.Bending Radius	Flexing 15 x Cable Diameter
	Static 4 x Cable Diameter

Cable Structure

Single wire electrolytic copper conductors are insulated with PVC in suitable colours as per VDE 0815 standards, cores are twisted in pairs, pairs twisted in layers. All of them are wrapped with polyester tape. Up to 10 pairs the 0,40 mm from 10 pairs onwards the 0,60 mm annealed copper drain wire is placed on the polyester tape along. The cable wrapped with AL-PES foil and covered with the PVC outer sheath in RAL 7032 grey colour.

Application

Used for signal and data communications and fixed indoor installations.

S.P.KODU ORDER CODE	Ç.FT SAYISI/TEL ÇAP No. Of. Pairs/Wire Diameter mm	DI ÇAP OVERALL DIA. mm	BAKIR A. IRLIK I COPPER WEIGHT Kg/Km	YAKL. A. IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km
2x0,60 mm				
24060201	1 x 2 x 0,60	4,5	6,6	27
24060202	2 x 2 x 0,60	5,2	11,6	38
24060203	3 x 2 x 0,60	6,2	16,9	50
24060204	4 x 2 x 0,60	6,4	22,4	60
24060205	5 x 2 x 0,60	7,1	28,3	68
24060206	6 x 2 x 0,60	7,2	33,4	79
24060208	8 x 2 x 0,60	8,1	43,9	89
24060210	10 x 2 x 0,60	10,2	54,9	109
24060212	12 x 2 x 0,60	10,3	66,4	126
24060214	14 x 2 x 0,60	10,5	76,2	139
24060216	16 x 2 x 0,60	11,3	87,7	154
24060220	20 x 2 x 0,60	12,1	108,3	194
24060230	30 x 2 x 0,60	14,3	163,0	266
24060250	50 x 2 x 0,60	17,7	275,0	422

2x0,80 mm				
24080201	1 x 2 x 0,80	5,7	11,0	39
24080202	2 x 2 x 0,80	6,3	19,6	57
24080203	3 x 2 x 0,80	8,4	29,8	79
24080204	4 x 2 x 0,80	9,2	39,2	96
24080205	5 x 2 x 0,80	9,4	50,1	117
24080206	6 x 2 x 0,80	11,1	56,6	135
24080208	8 x 2 x 0,80	11,5	75,4	162
24080210	10 x 2 x 0,80	13,3	94,2	213
24080212	12 x 2 x 0,80	14,1	111,3	231
24080214	14 x 2 x 0,80	14,6	132,0	262
24080216	16 x 2 x 0,80	15,9	149,2	302
24080220	20 x 2 x 0,80	16,9	193,1	361
24080230	30 x 2 x 0,80	20,4	295,2	526
24080250	50 x 2 x 0,80	25,7	485,2	831