

RE-Y(St)Yv-fl 70 °C / 500 V
Cu/PVC/OSCR/PVC

TEK & ÇOK ÇİFTLİ, PVC YALITIMLI, GENEL EKSPANLI, GÜÇLENDİRİLMİŞ PVC KILIFLI
SINGLE & MULTI-PAIR, PVC INSULATED, COLLECTIVE SCREENED, REINFORCED PVC SHEATHED



KULLANIM ALANI

Bu kablolar enstrümantasyon ve kontrol sistemlerinde analog ve dijital sinyal iletiminde kimya ve petrokimya endüstrisi tesislerinde, enerji tesislerinde, doğalgaz ve petrol tesislerinde, vb... kullanılırlar. Alçak empedans kaynaklı ortamlarda direkt olarak bağlantı yapılmasına izin verilmez, örnek olarak yerel trafo merkezleri. Mavi kılıflı kablolar güvenli sistem uygulamaları için uygundur. Ayrıca iç mekan ve dış mekan döşemelerinde, yanısıra yeraltı döşemelerinde, kuru ve ıslak ortamlarda; raflarda, tavalarda, kanallarda kullanılır.

APPLICATION

These cables are used for transmission of analogue and digital signals in instrument and control systems at chemistry and petrochemistry industry plants, power plants, natural gas and petroleum plants, etc... . Instrumentation cables are not allowed for direct connection to a low impedance sources, e.g. public mains electricity supply. With blue sheath it is suitable for intrinsically safe systems. They are for indoor and outdoor installation, as well as laying underground, in dry and wet locations; on racks, trays, in conduits.

KABLO YAPISI

İletken : Bükülü çıplak bakır teller, EN 60228 Sınıf 2
İzolasyon : PVC bileşik, EN 50290-2-21/TI51
Damar tanımlama : Siyah / Beyaz damarlar numaralı 1-1, 2-2,...
1 çift: Siyah / Beyaz numarasız
Çift : İki damar bir çift olarak bükülür
Büküm : Çiftler sabit adımda katlar halinde bükülür
Ayrıcı : Polyester bant
Ekran : Kalaylı bakır toprak teliyle (0,50 mm²~7x0,30 mm)
birlikte alüminyum polyester bant
Dış kılıf : PVC bileşik, güçlendirilmiş, EN 50290-2-22/TM51;
Yağ ve UV dayanımlı, alev geciktiricili
Dış kılıf rengi : RAL 9705, Siyah veya ~RAL 5715, Mavi

CABLE DESIGN

Conductor : Stranded plain copper wires, EN 60228 Class 2
Insulation : PVC compound, EN 50290-2-21/TI51
Core identification : Black / White cores numbered 1-1, 2-2,...
1 pair: Black / White without number
Pair : Two cores twisted to a pair
Stranding : Pairs stranded in layers of optimum pitch
Separator : Polyester tape
Screen : Aluminium polyester tape with tinned copper drain wire (0,50 mm²~7x0,30 mm)
Outer sheath : PVC compound, reinforced, EN 50290-2-22/TM51;
Oil and UV resistant, flame-retardant
Sheath colour : ~RAL 9705, Black or ~RAL 5715, Blue

TEKNİK ÖZELLİKLER @20°C

Standart : EN 50288-7
İzole et kalınlığı (nom.) :

mm ²	0,50	0,75	1,0	1,3	1,5	2,5
mm	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70

Çalışma sıcaklığı : Çalışmada : - 30 °C ~ + 70 °C
Döşemede : - 5 °C ~ + 50 °C
Min. bükülme yarıçapı : 7,5 x D
Alev geciktirici test : EN 60332-1-2 & IEC 60332-1-2
Alev yayılım testi : EN IEC 60332-3-24 Cat C
Sınırlı oksijen indeksi : EN ISO 4589-1 (ASTM D 2863);
(LOI) min. %30
Halojen asit gazı testi : EN 60754-1; max. %17
Yağ dayanım testi : ICEA S-73-532;
4 saat @ 70°C IRM 902 yağı
Güneş ışığı dayanımı : UL 1581 bölüm 1200
CE : 2014/35/EU (Düşük Voltaj Direktif) 'e uyar
2011/65/EU & 2715/863 (RoHS Direktifleri) 'ne uyar

TECHNICAL DATA @20°C

Standard : EN 50288-7
Insulation thickness (nom.) :

mm ²	0,50	0,75	1,0	1,3	1,5	2,5
mm	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70

Temperature range : Operation : - 30 °C ~ + 70 °C
Installation : - 5 °C ~ + 50 °C
Min. bending radius : 7,5 x D
Flame retardance test : EN 60332-1-2 & IEC 60332-1-2
Flame propagation test : EN IEC 60332-3-24 Cat C
Limiting oxygen index : EN ISO 4589-1 (ASTM D 2863);
(LOI) min. %30
Halogen acid gas test : EN 60754-1; max. %17
Oil resistance test : ICEA S-73-532;
4 hours @ 70°C IRM 902 oil
Sunlight resistance : UL 1581 section 1200
CE : Conform to 2014/35/EU (Low Voltage Directive)
Conform to 2011/65/EU & 2715/863 (RoHS Directives)

Elektriksel Özellikler @20°C	Electrical Data @20°C		Değerler / Values						
İletken kesiti	Conductor size	nom.	mm ²	0,50	0,75	1,0	1,3	1,5	2,5
İletken direnci (Tek çiftli)	Conductor resistance (Single Pair)	max.	Ω/km	36,0	24,5	18,1	13,9	12,1	7,41
İletken direnci (Çok çiftli)	Conductor resistance (Multi Pair)	max.	Ω/km	36,7	25,0	18,46	14,18	12,34	7,56
İzolasyon direnci	Insulation resistance	min.	MΩ.km	20					
Efektif kapasite (*Standart)	Mutual capacitance (*Standard)	max.	nF/km	250					
Efektif kapasite; ≤ 4 çift	Mutual capacitance; ≤ 4 pairs	max.	nF/km	160	160	160	170	170	190
Efektif kapasite; > 4 çift	Mutual capacitance; > 4 pairs	max.	nF/km	120	120	120	130	130	150
Kapasite dengesizliği	Capacitance unbalance	max.	pF/500 m	500					
Endüktans	Inductance	max.	mH/km	1					
L/R oranı	L/R ratio	max.	μH/Ω	25	25	25	40	40	60
Çalışma gerilimi U _{rms}	Operating voltage U _{rms}	max.	V	500					
Test gerilimi U _{rms} damar/damar	Test voltage U _{rms} core/core	-	V _{ac} / V _{dc}	2000 / 3000 (1 min.)					
Test gerilimi U _{rms} damar/ekran	Test voltage U _{rms} core/screen	-	V _{ac} / V _{dc}	2000 / 3000 (1min.)					

RE-Y(St)Yv-fl 70 °C / 500 V
Cu/PVC/OSCR/PVC

TEK & ÇOK ÇİFTLİ, PVC YALITIMLI, GENEL EKSPANLI, GÜÇLENDİRİLMİŞ PVC KILIFLI
SINGLE & MULTI-PAIR, PVC INSULATED, COLLECTIVE SCREENED, REINFORCED PVC SHEATHED

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Çift sayısı x Kesit	Kılıf Et Kalınlığı	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of pairs x Cross section	Sheath Thickness	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	mm	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2711 41 001	1x2x0,50	1,80	8,00	14	86
2711 41 002	2x2x0,50	1,80	11,00	24	149
2711 41 003	3x2x0,50	1,80	11,50	33	160
2711 41 004	4x2x0,50	1,80	12,00	43	185
2711 41 005	5x2x0,50	1,80	13,00	52	225
2711 41 006	6x2x0,50	1,80	14,70	62	273
2711 41 007	7x2x0,50	1,80	14,70	72	270
2711 41 008	8x2x0,50	1,80	15,40	81	298
2711 41 010	10x2x0,50	1,80	16,80	100	363
2711 41 012	12x2x0,50	1,80	18,00	119	403
2711 41 015	15x2x0,50	1,80	20,20	148	516
2711 41 016	16x2x0,50	1,80	20,20	158	512
2711 41 018	18x2x0,50	1,80	21,20	177	573
2711 41 020	20x2x0,50	1,80	22,10	196	600
2711 41 024	24x2x0,50	2,00	24,30	234	734
2711 42 001	1x2x0,75	1,80	8,40	19	96
2711 42 002	2x2x0,75	1,80	11,70	34	171
2711 42 003	3x2x0,75	1,80	12,20	48	186
2711 42 004	4x2x0,75	1,80	12,80	63	217
2711 42 005	5x2x0,75	1,80	13,90	77	268
2711 42 006	6x2x0,75	1,80	15,70	92	325
2711 42 007	7x2x0,75	1,80	15,70	106	323
2711 42 008	8x2x0,75	1,80	16,50	121	361
2711 42 010	10x2x0,75	1,80	18,00	150	443
2711 42 012	12x2x0,75	1,80	19,40	179	491
2711 42 015	15x2x0,75	1,80	21,80	223	635
2711 42 016	16x2x0,75	1,80	21,80	237	633
2711 42 018	18x2x0,75	1,80	22,90	266	709
2711 42 020	20x2x0,75	2,00	24,30	295	768
2711 42 024	24x2x0,75	2,00	26,20	354	909
2711 43 001	1x2x1	1,80	8,80	24	106
2711 43 002	2x2x1	1,80	12,30	44	193
2711 43 003	3x2x1	1,80	13,00	64	213
2711 43 004	4x2x1	1,80	13,60	83	251
2711 43 005	5x2x1	1,80	14,70	103	310
2711 43 006	6x2x1	1,80	16,70	122	379
2711 43 007	7x2x1	1,80	16,70	142	379
2711 43 008	8x2x1	1,80	17,60	162	423
2711 43 010	10x2x1	1,80	19,20	201	521
2711 43 012	12x2x1	1,80	20,70	240	581
2711 43 015	15x2x1	1,80	23,30	299	753
2711 43 016	16x2x1	1,80	23,30	319	753
2711 43 018	18x2x1	2,00	24,90	358	871
2711 43 020	20x2x1	2,00	26,00	397	916
2711 43 024	24x2x1	2,00	28,10	476	1086

*Dış çap toleransı / Diameter tolerance: ± %7

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Çift sayısı x Kesit	Kılıf Et Kalınlığı	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of pairs x Cross section	Sheath Thickness	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	mm	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2711 44 001	1x2x1,3	1,80	9,20	30	117
2711 44 002	2x2x1,3	1,80	13,00	56	217
2711 44 003	3x2x1,3	1,80	13,70	81	242
2711 44 004	4x2x1,3	1,80	14,40	107	288
2711 44 005	5x2x1,3	1,80	15,60	132	358
2711 44 006	6x2x1,3	1,80	17,80	158	441
2711 44 007	7x2x1,3	1,80	17,80	183	442
2711 44 008	8x2x1,3	1,80	18,70	209	494
2711 44 010	10x2x1,3	1,80	20,50	260	608
2711 44 012	12x2x1,3	1,80	22,10	311	682
2711 44 015	15x2x1,3	2,00	25,30	387	910
2711 44 016	16x2x1,3	2,00	25,30	413	912
2711 44 018	18x2x1,3	2,00	26,60	464	1025
2711 44 020	20x2x1,3	2,00	27,80	515	1078
2711 44 024	24x2x1,3	2,00	30,00	617	1281
2711 45 001	1x2x1,5	1,80	9,40	34	124
2711 45 002	2x2x1,5	1,80	13,40	64	232
2711 45 003	3x2x1,5	1,80	14,00	94	260
2711 45 004	4x2x1,5	1,80	14,80	124	312
2711 45 005	5x2x1,5	1,80	16,00	154	388
2711 45 006	6x2x1,5	1,80	18,30	183	478
2711 45 007	7x2x1,5	1,80	18,30	213	482
2711 45 008	8x2x1,5	1,80	19,30	243	540
2711 45 010	10x2x1,5	1,80	21,10	303	665
2711 45 012	12x2x1,5	1,80	22,70	362	747
2711 45 015	15x2x1,5	2,00	26,10	452	999
2711 45 016	16x2x1,5	2,00	26,10	481	1002
2711 45 018	18x2x1,5	2,00	27,40	541	1126
2711 45 020	20x2x1,5	2,00	28,60	601	1186
2711 45 024	24x2x1,5	2,00	31,00	720	1412
2711 46 001	1x2x2,5	1,80	10,60	51	159
2711 46 002	2x2x2,5	1,80	15,40	97	308
2711 46 003	3x2x2,5	1,80	16,20	143	349
2711 46 004	4x2x2,5	1,80	17,10	190	425
2711 46 005	5x2x2,5	1,80	18,70	236	537
2711 46 006	6x2x2,5	1,80	21,40	282	664
2711 46 007	7x2x2,5	1,80	21,40	328	670
2711 46 008	8x2x2,5	1,80	22,60	375	757
2711 46 010	10x2x2,5	2,00	25,20	467	966
2711 46 012	12x2x2,5	2,00	27,20	559	1089
2711 46 015	15x2x2,5	2,00	30,80	698	1419
2711 46 016	16x2x2,5	2,00	30,80	744	1425
2711 46 018	18x2x2,5	2,00	32,40	837	1607
2711 46 020	20x2x2,5	2,20	34,60	929	1735
2711 46 024	24x2x2,5	2,20	37,10	1114	2067

**Diğer kesitler ve versiyonlar için lütfen sorunuz /
**Please ask for other cross-sections and versions