

**RE-2Y(St)Y-fl PIMF 70°C / 500 V**  
**Cu/PE/ISCR/OSCR/PVC**

ÇOK ÇİFTLİ, PE YALITIMLI, BİREYSEL & GENEL EKLANLI, PVC KILIFLI  
MULTI-PAIR, PE INSULATED, INDIVIDUAL & COLLECTIVE SCREENED, 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 bu kablolar doğrudan gömülerek kullanılmazlar. İç mekan ve dış mekan 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. These cables are not recommended for direct burial. They are for indoor and outdoor installation, in dry and wet locations; on racks, trays, in conduits.

**KABLO YAPISI**

İletken	: Bükülü çıplak bakır teller, EN 60228 Sınıf 2
İzolasyon	: PE bileşik, EN 50290-2-23
Damar tanımlama:	Siyah/Beyaz damarlar, numaralı bantla birlikte 1,2...
<b>P</b> Çift	: İki damar bir çift olarak bükülür
<b>I</b> Çift ayırıcı	: Polyester bant
<b>M</b> Çift ekran	: Kalaylı bakır toprak teliyle (0,50 mm <sup>2</sup> ~7x0,30 mm) birlikte alüminyum polyester bant
Büküm	: Çiftler (PIMF) uygun adımda katlar halinde bükülür
Ayrıcı	: Polyester bant
Ekran	: Kalaylı bakır toprak teliyle (0,50 mm <sup>2</sup> ~7x0,30 mm) birlikte alüminyum polyester bant
Dış kılıf	: PVC bileşik, EN 50290-2-22/TM51; Yağ ve UV dayanımlı, alev geciktiricili
Dış kılıf rengi	: RAL 9005, Siyah veya ~RAL 5015, Mavi

**CABLE DESIGN**

Conductor	: Stranded plain copper wires, EN 60228 Class 2
Insulation	: PE compound, EN 50290-2-23
Core identification	: Black / White cores, with numbered tapes 1,2,...
<b>P</b> Pair	: Two cores twisted to a pair
<b>I</b> Pair separator	: Polyester tape
<b>M</b> Pair screen	: Aluminium polyester tape with tinned copper drain wire (0,50 mm <sup>2</sup> ~7x0,30 mm)
Stranding	: Pairs (PIMF) stranded in layers of optimum pitch
Separator	: Polyester tape
Screen	: Aluminium polyester tape with tinned copper drain wire (0,50 mm <sup>2</sup> ~7x0,30 mm)
Outer sheath	: PVC compound, EN 50290-2-22/TM51; Oil and UV resistant, flame-retardant
Sheath colour	: ~RAL 9005, Black or ~RAL 5015, Blue

**TEKNİK ÖZELLİKLER @20°C**

Standart	: EN 50288-7														
İzole et kalınlığı (nom.)	: <table><tr><td>mm<sup>2</sup></td><td>0,50</td><td>0,75</td><td>1,0</td><td>1,3</td><td>1,5</td><td>2,5</td></tr><tr><td>mm</td><td>0,60</td><td>0,60</td><td>0,60</td><td>0,60</td><td>0,60</td><td>0,70</td></tr></table>	mm <sup>2</sup>	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
mm <sup>2</sup>	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 & 2015/863 (RoHS Direktifleri) 'ne uyar															

**TECHNICAL DATA @20°C**

Standard	: EN 50288-7														
Insulation thickness (nom.)	: <table><tr><td>mm<sup>2</sup></td><td>0,50</td><td>0,75</td><td>1,0</td><td>1,3</td><td>1,5</td><td>2,5</td></tr><tr><td>mm</td><td>0,60</td><td>0,60</td><td>0,60</td><td>0,60</td><td>0,60</td><td>0,70</td></tr></table>	mm <sup>2</sup>	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
mm <sup>2</sup>	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 & 2015/863 (RoHS Directives)															

Elektriksel Özellikler @20°C	Electrical Data @20°C		Değerler / Values						
İletken kesiti	Conductor size	nom.	mm <sup>2</sup>	0,50	0,75	1,0	1,3	1,5	2,5
İletken direnci	Conductor resistance	max.	Ω/km	36,7	25,0	18,46	14,18	12,34	7,56
İzolasyon direnci	Insulation resistance	min.	MΩ.km	5000					
Efektif kapasite (*Standart)	Mutual capacitance (*Standard)	max.	nF/km	150					
Efektif kapasite	Mutual capacitance	max.	nF/km	100	100	100	110	110	120
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 <sub>rms</sub>	Operating voltage U <sub>rms</sub>	max.	V	500					
Test gerilimi U <sub>rms</sub> damar/damar	Test voltage U <sub>rms</sub> core/core	-	V <sub>ac</sub> / V <sub>dc</sub>	2000 / 3000 (1 min.)					
Test gerilimi U <sub>rms</sub> damar/ekran	Test voltage U <sub>rms</sub> core/screen	-	V <sub>ac</sub> / V <sub>dc</sub>	2000 / 3000 (1min.)					

**RE-2Y(St)Y-fl PIMF 70°C / 500 V**  
**Cu/PE/ISCR/OSCR/PVC**

ÇOK ÇİFTLİ, PE YALITIMLI, BİREYSEL & GENEL EKLANLI, PVC KILIFLI  
MULTI-PAIR, PE INSULATED, INDIVIDUAL & COLLECTIVE SCREENED, PVC SHEATHED

**Kesitler / Cross Sections**

Ürün kodu	Çift sayısı x Kesit	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of pairs x Cross section	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2645 41 002	2x2x0,50	10,00	33	123
2645 41 003	3x2x0,50	10,80	47	140
2645 41 004	4x2x0,50	11,40	61	169
2645 41 005	5x2x0,50	12,40	75	214
2645 41 006	6x2x0,50	14,40	90	270
2645 41 007	7x2x0,50	14,40	104	268
2645 41 008	8x2x0,50	15,30	118	302
2645 41 010	10x2x0,50	16,90	146	382
2645 41 012	12x2x0,50	18,50	175	438
2645 41 015	15x2x0,50	20,90	217	572
2645 41 016	16x2x0,50	20,90	231	570
2645 41 018	18x2x0,50	22,20	259	652
2645 41 020	20x2x0,50	23,20	288	683
2645 41 024	24x2x0,50	25,30	344	828
2645 42 002	2x2x0,75	11,00	43	147
2645 42 003	3x2x0,75	11,60	62	163
2645 42 004	4x2x0,75	12,20	81	197
2645 42 005	5x2x0,75	13,60	100	259
2645 42 006	6x2x0,75	15,80	119	327
2645 42 007	7x2x0,75	15,80	139	326
2645 42 008	8x2x0,75	16,70	158	366
2645 42 010	10x2x0,75	18,50	196	466
2645 42 012	12x2x0,75	20,00	234	520
2645 42 015	15x2x0,75	22,80	292	692
2645 42 016	16x2x0,75	22,80	311	691
2645 42 018	18x2x0,75	24,20	349	790
2645 42 020	20x2x0,75	25,30	387	831
2645 42 024	24x2x0,75	27,60	464	1004
2645 43 002	2x2x1	11,70	53	167
2645 43 003	3x2x1	12,40	77	187
2645 43 004	4x2x1	13,30	102	235
2645 43 005	5x2x1	14,50	126	297
2645 43 006	6x2x1	16,90	150	376
2645 43 007	7x2x1	16,90	174	375
2645 43 008	8x2x1	17,90	199	426
2645 43 010	10x2x1	19,80	247	539
2645 43 012	12x2x1	21,60	295	616
2645 43 015	15x2x1	24,70	368	816
2645 43 016	16x2x1	24,70	392	816
2645 43 018	18x2x1	26,00	441	921
2645 43 020	20x2x1	27,40	489	981
2645 43 024	24x2x1	29,90	586	1186

\*Dış çap toleransı / Diameter tolerance: ± %7

**Kesitler / Cross Sections**

Ürün kodu	Çift sayısı x Kesit	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of pairs x Cross section	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2645 44 002	2x2x1,3	12,40	65	189
2645 44 003	3x2x1,3	13,40	95	219
2645 44 004	4x2x1,3	14,10	125	267
2645 44 005	5x2x1,3	15,70	155	349
2645 44 006	6x2x1,3	18,00	185	433
2645 44 007	7x2x1,3	18,00	215	434
2645 44 008	8x2x1,3	19,30	245	499
2645 44 010	10x2x1,3	21,40	306	634
2645 44 012	12x2x1,3	23,10	366	709
2645 44 015	15x2x1,3	26,60	456	956
2645 44 016	16x2x1,3	26,60	486	957
2645 44 018	18x2x1,3	28,00	546	1078
2645 44 020	20x2x1,3	29,50	607	1149
2645 44 024	24x2x1,3	32,10	727	1388
2645 45 002	2x2x1,5	13,00	73	209
2645 45 003	3x2x1,5	13,80	108	236
2645 45 004	4x2x1,5	14,50	142	288
2645 45 005	5x2x1,5	16,10	177	377
2645 45 006	6x2x1,5	18,80	211	478
2645 45 007	7x2x1,5	18,80	245	481
2645 45 008	8x2x1,5	19,90	280	542
2645 45 010	10x2x1,5	22,00	349	688
2645 45 012	12x2x1,5	24,00	417	784
2645 45 015	15x2x1,5	27,40	521	968
2645 45 016	16x2x1,5	27,40	555	1085
2645 45 018	18x2x1,5	29,10	624	1160
2645 45 020	20x2x1,5	30,40	693	1292
2645 45 024	24x2x1,5	33,20	830	1500
2645 46 002	2x2x2,5	15,20	106	278
2645 46 003	3x2x2,5	16,40	157	325
2645 46 004	4x2x2,5	17,30	208	404
2645 46 005	5x2x2,5	19,20	259	528
2645 46 006	6x2x2,5	22,40	310	667
2645 46 007	7x2x2,5	22,40	360	671
2645 46 008	8x2x2,5	23,90	411	770
2645 46 010	10x2x2,5	26,50	513	976
2645 46 012	12x2x2,5	28,90	615	1113
2645 46 015	15x2x2,5	32,90	767	1474
2645 46 016	16x2x2,5	32,90	818	1478
2645 46 018	18x2x2,5	34,90	920	1687
2645 46 020	20x2x2,5	36,50	1021	1778
2645 46 024	24x2x2,5	40,00	1225	2169

\*\*Diğer kesitler ve versiyonlar için lütfen sorunuz /

\*\*Please ask for other cross-sections and versions