

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

ÇOK ÜÇLÜ, PE YALITIMLI, BİREYSEL & GENEL EKLANLI, PVC KILIFLI  
MULTI-TRIPLE, 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 analog 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 / Kırmızı damarlar, numaralı bantla birlikte 1,2,..
<b>T</b> Üçlü	: Üç damar bir üçlü olarak bükülür
<b>I</b> Üçlü ayırıcı	: Polyester bant
<b>M</b> Üçlü ekran	: Kalaylı bakır toprak teliyle (0,50 mm <sup>2</sup> ~7x0,30 mm) birlikte alüminyum polyester bant
Büküm	: Üçlüler (TIMF) 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 / Red cores, with numbered tapes 1,2,..
<b>T</b> Triple	: Three cores twisted to a triple
<b>I</b> Triple separa.	: Polyester tape
<b>M</b> Triple screen	: Aluminium polyester tape with tinned copper drain wire (0,50 mm <sup>2</sup> ~7x0,30 mm)
Stranding	: Triples (TIMF) 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														
<b>CE : 2014/35/EU (Düşük Voltaj Direktif) 'e uyar</b> <b>2011/65/EU &amp; 2015/863 (RoHS Direktifleri) 'ne uyar</b>															

**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														
Halojen 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														
<b>CE : Conform to 2014/35/EU (Low Voltage Directive)</b> <b>Conform to 2011/65/EU &amp; 2015/863 (RoHS Directives)</b>															

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-fi TIMF 70°C / 500 V**  
**Cu/PE/ISCR/OSCR/PVC**

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

**Kesitler / Cross Sections**

Ürün kodu	Üçlü sayısı x Kesit	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of triples x Cross section	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2647 41 002	2x3x0,50	10,80	42	151
2647 41 003	3x3x0,50	11,70	61	171
2647 41 004	4x3x0,50	13,40	80	221
2647 41 005	5x3x0,50	14,70	99	279
2647 41 006	6x3x0,50	17,10	118	350
2647 41 007	7x3x0,50	17,10	137	351
2647 41 008	8x3x0,50	18,00	156	397
2647 41 010	10x3x0,50	20,00	194	501
2647 41 012	12x3x0,50	21,90	232	574
2647 41 015	15x3x0,50	24,90	289	756
2647 41 016	16x3x0,50	24,90	308	757
2647 41 018	18x3x0,50	26,50	346	866
2647 41 020	20x3x0,50	27,70	383	911
2647 41 024	24x3x0,50	30,20	459	1098
2647 42 002	2x3x0,75	11,60	57	177
2647 42 003	3x3x0,75	12,80	84	210
2647 42 004	4x3x0,75	14,40	110	262
2647 42 005	5x3x0,75	16,00	137	340
2647 42 006	6x3x0,75	18,60	163	430
2647 42 007	7x3x0,75	18,60	189	435
2647 42 008	8x3x0,75	19,70	216	489
2647 42 010	10x3x0,75	21,90	269	619
2647 42 012	12x3x0,75	23,80	322	706
2647 42 015	15x3x0,75	27,20	401	929
2647 42 016	16x3x0,75	27,20	427	934
2647 42 018	18x3x0,75	28,60	480	1050
2647 42 020	20x3x0,75	30,20	533	1125
2647 42 024	24x3x0,75	32,90	638	1355
2647 43 002	2x3x1	12,40	73	204
2647 43 003	3x3x1	13,70	107	243
2647 43 004	4x3x1	15,40	141	306
2647 43 005	5x3x1	17,10	175	396
2647 43 006	6x3x1	20,00	209	500
2647 43 007	7x3x1	20,00	243	508
2647 43 008	8x3x1	21,40	277	586
2647 43 010	10x3x1	23,70	345	737
2647 43 012	12x3x1	25,60	413	832
2647 43 015	15x3x1	29,40	516	1107
2647 43 016	16x3x1	29,40	550	1115
2647 43 018	18x3x1	31,00	618	1254
2647 43 020	20x3x1	32,70	686	1344
2647 43 024	24x3x1	35,60	822	1619

**Kesitler / Cross Sections**

Ürün kodu	Üçlü sayısı x Kesit	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of triples x Cross section	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2647 44 002	2x3x1,3	13,40	90	241
2647 44 003	3x3x1,3	14,60	133	282
2647 44 004	4x3x1,3	16,70	176	365
2647 44 005	5x3x1,3	18,50	219	475
2647 44 006	6x3x1,3	21,50	262	595
2647 44 007	7x3x1,3	21,50	305	608
2647 44 008	8x3x1,3	22,80	347	685
2647 44 010	10x3x1,3	25,30	433	865
2647 44 012	12x3x1,3	27,60	519	993
2647 44 015	15x3x1,3	31,70	647	1317
2647 44 016	16x3x1,3	31,70	690	1330
2647 44 018	18x3x1,3	33,40	776	1496
2647 44 020	20x3x1,3	35,20	862	1605
2647 44 024	24x3x1,3	38,30	1033	1931
2647 45 002	2x3x1,5	13,80	103	259
2647 45 003	3x3x1,5	15,10	153	307
2647 45 004	4x3x1,5	17,30	202	401
2647 45 005	5x3x1,5	19,10	251	516
2647 45 006	6x3x1,5	22,20	300	646
2647 45 007	7x3x1,5	22,20	350	663
2647 45 008	8x3x1,5	23,70	399	760
2647 45 010	10x3x1,5	26,10	498	945
2647 45 012	12x3x1,5	28,50	596	1086
2647 45 015	15x3x1,5	32,70	744	1438
2647 45 016	16x3x1,5	32,70	793	1455
2647 45 018	18x3x1,5	34,70	892	1656
2647 45 020	20x3x1,5	36,30	991	1759
2647 45 024	24x3x1,5	39,80	1188	2139
2647 46 002	2x3x2,5	16,40	153	359
2647 46 003	3x3x2,5	17,90	226	432
2647 46 004	4x3x2,5	20,40	300	559
2647 46 005	5x3x2,5	22,70	374	726
2647 46 006	6x3x2,5	26,70	448	924
2647 46 007	7x3x2,5	26,70	522	949
2647 46 008	8x3x2,5	28,30	596	1072
2647 46 010	10x3x2,5	31,60	744	1367
2647 46 012	12x3x2,5	34,40	892	1571
2647 46 015	15x3x2,5	39,50	1114	2077
2647 46 016	16x3x2,5	39,50	1188	2102
2647 46 018	18x3x2,5	41,60	1336	2367
2647 46 020	20x3x2,5	43,80	1484	2540
2647 46 024	24x3x2,5	47,70	1780	3055

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

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