

**RE-2Y(St)Y-fl TIMF 70°C / 300 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 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 / Kırmızı damarlar, numaralı bantla birlikte 1,2,..
T Üçlü	: Üç damar bir üçlü olarak bükülür
I Üçlü ayırıcı	: Polyester bant
M Üçlü ekran	: Ø 0,60 mm kalaylı bakır toprak teliyle 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,..
T Triple	: Three cores twisted to a triple
I Triple separa.	: Polyester tape
M Triple screen	: Aluminium polyester tape with Ø 0,60 mm tinned copper drain wire
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>0,40</td><td>0,40</td><td>0,40</td><td>0,45</td><td>0,50</td><td>0,60</td></tr></table>	mm <sup>2</sup>	0,50	0,75	1,0	1,3	1,5	2,5	mm	0,40	0,40	0,40	0,45	0,50	0,60
mm <sup>2</sup>	0,50	0,75	1,0	1,3	1,5	2,5									
mm	0,40	0,40	0,40	0,45	0,50	0,60									
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>0,40</td><td>0,40</td><td>0,40</td><td>0,45</td><td>0,50</td><td>0,60</td></tr></table>	mm <sup>2</sup>	0,50	0,75	1,0	1,3	1,5	2,5	mm	0,40	0,40	0,40	0,45	0,50	0,60
mm <sup>2</sup>	0,50	0,75	1,0	1,3	1,5	2,5									
mm	0,40	0,40	0,40	0,45	0,50	0,60									
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	115	115	115	120	120	140
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	300					
Test gerilimi U <sub>rms</sub> damar/damar	Test voltage U <sub>rms</sub> core/core	-	V <sub>ac</sub> / V <sub>dc</sub>	1500 / 2000 (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>	1500 / 2000 (1min.)					

**RE-2Y(St)Y-fl TIMF 70°C / 300 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)
1653 41 002	2x3x0,50	9,00	39	117
1653 41 003	3x3x0,50	9,80	56	134
1653 41 004	4x3x0,50	11,20	72	172
1653 41 005	5x3x0,50	12,20	89	215
1653 41 006	6x3x0,50	14,20	106	271
1653 41 007	7x3x0,50	14,20	123	276
1653 41 008	8x3x0,50	14,90	140	307
1653 41 010	10x3x0,50	16,60	174	391
1653 41 012	12x3x0,50	17,90	208	441
1653 41 015	15x3x0,50	20,40	259	577
1653 41 016	16x3x0,50	20,40	276	582
1653 41 018	18x3x0,50	21,70	310	666
1653 41 020	20x3x0,50	22,70	344	705
1653 41 024	24x3x0,50	24,80	412	851
1653 42 002	2x3x0,75	9,80	53	141
1653 42 003	3x3x0,75	10,90	78	169
1653 42 004	4x3x0,75	12,20	102	211
1653 42 005	5x3x0,75	13,50	127	274
1653 42 006	6x3x0,75	15,70	151	342
1653 42 007	7x3x0,75	15,70	176	350
1653 42 008	8x3x0,75	16,60	200	391
1653 42 010	10x3x0,75	18,40	249	499
1653 42 012	12x3x0,75	19,90	298	562
1653 42 015	15x3x0,75	22,70	371	738
1653 42 016	16x3x0,75	22,70	396	745
1653 42 018	18x3x0,75	24,10	445	849
1653 42 020	20x3x0,75	25,20	493	902
1653 42 024	24x3x0,75	27,50	591	1087
1653 43 002	2x3x1	10,80	69	171
1653 43 003	3x3x1	11,70	101	200
1653 43 004	4x3x1	13,40	133	260
1653 43 005	5x3x1	14,70	165	327
1653 43 006	6x3x1	17,10	197	407
1653 43 007	7x3x1	17,10	229	420
1653 43 008	8x3x1	18,20	261	484
1653 43 010	10x3x1	20,00	326	599
1653 43 012	12x3x1	21,90	390	692
1653 43 015	15x3x1	24,90	486	902
1653 43 016	16x3x1	24,90	518	915
1653 43 018	18x3x1	26,50	582	1041
1653 43 020	20x3x1	27,70	646	1107
1653 43 024	24x3x1	30,20	775	1334

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

**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)
1653 44 002	2x3x1,3	12,00	86	204
1653 44 003	3x3x1,3	13,30	127	249
1653 44 004	4x3x1,3	14,90	168	314
1653 44 005	5x3x1,3	16,60	209	405
1653 44 006	6x3x1,3	19,30	250	509
1653 44 007	7x3x1,3	19,30	291	523
1653 44 008	8x3x1,3	20,40	332	585
1653 44 010	10x3x1,3	22,70	413	745
1653 44 012	12x3x1,3	24,70	495	856
1653 44 015	15x3x1,3	28,20	618	1120
1653 44 016	16x3x1,3	28,20	659	1135
1653 44 018	18x3x1,3	29,90	740	1291
1653 44 020	20x3x1,3	31,30	822	1371
1653 44 024	24x3x1,3	34,10	986	1652
1653 45 002	2x3x1,5	13,00	99	237
1653 45 003	3x3x1,5	14,20	147	279
1653 45 004	4x3x1,5	16,10	194	361
1653 45 005	5x3x1,5	17,70	241	459
1653 45 006	6x3x1,5	20,90	289	586
1653 45 007	7x3x1,5	20,90	336	602
1653 45 008	8x3x1,5	22,10	383	676
1653 45 010	10x3x1,5	24,50	478	856
1653 45 012	12x3x1,5	26,70	573	986
1653 45 015	15x3x1,5	30,50	715	1287
1653 45 016	16x3x1,5	30,50	762	1304
1653 45 018	18x3x1,5	32,30	857	1483
1653 45 020	20x3x1,5	33,80	951	1577
1653 45 024	24x3x1,5	37,10	1141	1919
1653 46 002	2x3x2,5	15,40	149	330
1653 46 003	3x3x2,5	17,00	221	405
1653 46 004	4x3x2,5	19,40	293	528
1653 46 005	5x3x2,5	21,60	365	682
1653 46 006	6x3x2,5	25,10	437	855
1653 46 007	7x3x2,5	25,10	509	883
1653 46 008	8x3x2,5	26,80	581	1004
1653 46 010	10x3x2,5	29,80	725	1273
1653 46 012	12x3x2,5	32,40	868	1465
1653 46 015	15x3x2,5	37,00	1084	1914
1653 46 016	16x3x2,5	37,00	1156	1942
1653 46 018	18x3x2,5	39,20	1300	2208
1653 46 020	20x3x2,5	41,30	1444	2373
1653 46 024	24x3x2,5	45,00	1732	2856

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

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