

RE-2X(St)YSWAY-fi PIMF 80°C / 500 V
Cu/XLPE/ISCR/OSCR/PVC/SWA/PVC

ÇOK ÇİFTLİ, XLPE YALITIMLI, BİREYSEL & GENEL EKSPANLI, ZIRHLI, PVC KILIFLI
MULTI-PAIR, XLPE INSULATED, INDIVIDUAL & COLLECTIVE SCREENED, ARMoured, 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. İç kılıf üzerindeki zırh kabloyu mekanik darbelerle karşı korumaktadır. 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. The armour above the inner sheath protects the cable from mechanical shocks. 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	: XLPE bileşik, EN 50290-2-29
Damar tanımlama	: Siyah/Beyaz damarlar, numaralı bantla birlikte 1,2..
P Çift	: İki damar bir çift olarak bükülür
I Çift ayırıcı	: Polyester bant
M Çift ekran	: Kalaylı bakır toprak teliyle (0,50 mm ² ~7x0,30 mm) birlikte alüminyum polyester bant
Büküm	: Çiftler (PIMF) uygun adımda katlar halinde bükülür
Ayırıcı	: Polyester bant
Ekran	: Kalaylı bakır toprak teliyle (0,50 mm ² ~7x0,30 mm) birlikte alüminyum polyester bant
İç kılıf	: PVC bileşik, EN 50290-2-22/TM51; Siyah
Zırh	: Galvenizli yuvarlak çelik tel, helisel
Ayırıcı	: 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	: XLPE compound, EN 50290-2-29
Core identification	: Black / White cores, with numbered tapes 1,2,..
P Pair	: Two cores twisted to a pair
I Pair separator	: Polyester tape
M Pair screen	: Aluminium polyester tape with tinned copper drain wire (0,50 mm ² ~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 ² ~7x0,30 mm)
Inner sheath	: PVC compound, EN 50290-2-22/TM51; Black
Armour	: Galvenised round steel wires, helically
Separator	: Polyester tape
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>mm²</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 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
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									
İletken sıcaklığı	: Max. +90 °C çalışmada														
Çalışma sıcaklığı	: Çalışmada : - 40 °C ~ + 80 °C Döşemede : - 5 °C ~ + 50 °C														
Min. bükülme yarıçapı	: 10 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														
İzole et kalınlığı (nom.)	: <table><tr><td>mm²</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 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
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									
Conductor temperature	: Max. +90 °C in operation														
Temperature range	: Operation : - 40 °C ~ + 80 °C Installation : - 5 °C ~ + 50 °C														
Min. bending radius	: 10 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)															

RE-2X(St)YSWAY-fl PIMF 80°C / 500 V
Cu/XLPE/ISCR/OSCR/PVC/SWA/PVC

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

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	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 _{rms}	Operating voltage	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.)					

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Çift sayısı x Kesit	Yaklaşık İç Kılıf Çap	Zırh Teli Çapı Ø	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of pairs x Cross section	Approx. Inner Sheath Diameter	Armour Wire Dia. Ø	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2654 41 002	2x2x0,50	10,00	0,90	14,70	33	415
2654 41 003	3x2x0,50	10,80	0,90	15,70	47	457
2654 41 004	4x2x0,50	11,40	0,90	16,30	61	502
2654 41 005	5x2x0,50	12,40	0,90	17,30	75	578
2654 41 006	6x2x0,50	14,40	0,90	19,50	90	698
2654 41 007	7x2x0,50	14,40	0,90	19,50	104	697
2654 41 008	8x2x0,50	15,30	1,25	21,10	118	870
2654 41 010	10x2x0,50	16,90	1,25	22,90	146	1019
2654 41 012	12x2x0,50	18,50	1,25	24,70	175	1144
2654 41 015	15x2x0,50	20,90	1,25	27,10	217	1365
2654 41 016	16x2x0,50	20,90	1,25	27,10	231	1363
2654 41 018	18x2x0,50	22,20	1,25	28,60	259	1505
2654 41 020	20x2x0,50	23,20	1,25	29,60	288	1578
2654 41 024	24x2x0,50	25,30	1,60	32,60	344	1999
2654 42 002	2x2x0,75	11,00	0,90	15,90	43	472
2654 42 003	3x2x0,75	11,60	0,90	16,50	62	503
2654 42 004	4x2x0,75	12,20	0,90	17,10	81	553
2654 42 005	5x2x0,75	13,60	0,90	18,70	100	665
2654 42 006	6x2x0,75	15,80	1,25	21,80	119	921
2654 42 007	7x2x0,75	15,80	1,25	21,80	139	920
2654 42 008	8x2x0,75	16,70	1,25	22,70	158	1000
2654 42 010	10x2x0,75	18,50	1,25	24,70	196	1173
2654 42 012	12x2x0,75	20,00	1,25	26,20	234	1283
2654 42 015	15x2x0,75	22,80	1,25	29,20	292	1572
2654 42 016	16x2x0,75	22,80	1,25	29,20	311	1571
2654 42 018	18x2x0,75	24,20	1,25	30,80	349	1732
2654 42 020	20x2x0,75	25,30	1,60	32,60	387	2002
2654 42 024	24x2x0,75	27,60	1,60	35,10	464	2305
2654 43 002	2x2x1	11,70	0,90	16,60	53	508
2654 43 003	3x2x1	12,40	0,90	17,30	77	550
2654 43 004	4x2x1	13,30	0,90	18,40	102	633
2654 43 005	5x2x1	14,50	0,90	19,60	126	726
2654 43 006	6x2x1	16,90	1,25	22,90	150	1012
2654 43 007	7x2x1	16,90	1,25	22,90	174	1012
2654 43 008	8x2x1	17,90	1,25	23,90	199	1103
2654 43 010	10x2x1	19,80	1,25	26,00	247	1291
2654 43 012	12x2x1	21,60	1,25	28,00	295	1452
2654 43 015	15x2x1	24,70	1,25	31,30	368	1764
2654 43 016	16x2x1	24,70	1,25	31,30	392	1764
2654 43 018	18x2x1	26,00	1,60	33,30	441	2116
2654 43 020	20x2x1	27,40	1,60	34,90	489	2262
2654 43 024	24x2x1	29,90	1,60	37,60	586	2602

RE-2X(St)YSWAY-fı PIMF 80°C / 500 V
Cu/XLPE/ISCR/OSCR/PVC/SWA/PVC

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

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Çift sayısı x Kesit	Yaklaşık İç Kılıf Çap	Zırh Teli Çapı Ø	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of pairs x Cross section	Approx. Inner Sheath Diameter	Armour Wire Dia. Ø	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2654 44 002	2x2x1,3	12,40	0,90	17,30	65	553
2654 44 003	3x2x1,3	13,40	0,90	18,50	95	618
2654 44 004	4x2x1,3	14,10	0,90	19,20	125	688
2654 44 005	5x2x1,3	15,70	1,25	21,70	155	943
2654 44 006	6x2x1,3	18,00	1,25	24,00	185	1110
2654 44 007	7x2x1,3	18,00	1,25	24,00	215	1111
2654 44 008	8x2x1,3	19,30	1,25	25,50	245	1234
2654 44 010	10x2x1,3	21,40	1,25	27,80	306	1458
2654 44 012	12x2x1,3	23,10	1,25	29,50	366	1592
2654 44 015	15x2x1,3	26,60	1,60	34,10	456	2211
2654 44 016	16x2x1,3	26,60	1,60	34,10	486	2212
2654 44 018	18x2x1,3	28,00	1,60	35,50	546	2383
2654 44 020	20x2x1,3	29,50	1,60	37,20	607	2543
2654 44 024	24x2x1,3	32,10	2,00	40,80	727	3207
2654 45 002	2x2x1,5	13,00	0,90	18,10	73	599
2654 45 003	3x2x1,5	13,80	0,90	18,90	108	649
2654 45 004	4x2x1,5	14,50	0,90	19,60	142	718
2654 45 005	5x2x1,5	16,10	1,25	22,10	177	985
2654 45 006	6x2x1,5	18,80	1,25	25,00	211	1198
2654 45 007	7x2x1,5	18,80	1,25	25,00	245	1200
2654 45 008	8x2x1,5	19,90	1,25	26,10	280	1294
2654 45 010	10x2x1,5	22,00	1,25	28,40	349	1538
2654 45 012	12x2x1,5	24,00	1,25	30,60	417	1724
2654 45 015	15x2x1,5	27,40	1,60	34,90	521	2249
2654 45 016	16x2x1,5	27,40	1,60	34,90	555	2366
2654 45 018	18x2x1,5	29,10	1,60	36,80	624	2532
2654 45 020	20x2x1,5	30,40	2,00	38,90	693	2986
2654 45 024	24x2x1,5	33,20	2,00	41,90	830	3387
2654 46 002	2x2x2,5	15,20	1,25	21,00	106	846
2654 46 003	3x2x2,5	16,40	1,25	22,40	157	947
2654 46 004	4x2x2,5	17,30	1,25	23,30	208	1055
2654 46 005	5x2x2,5	19,20	1,25	25,40	259	1263
2654 46 006	6x2x2,5	22,40	1,25	28,80	310	1533
2654 46 007	7x2x2,5	22,40	1,25	28,80	360	1537
2654 46 008	8x2x2,5	23,90	1,25	30,50	411	1699
2654 46 010	10x2x2,5	26,50	1,60	34,00	513	2213
2654 46 012	12x2x2,5	28,90	1,60	36,60	615	2482
2654 46 015	15x2x2,5	32,90	2,00	41,60	767	3330
2654 46 016	16x2x2,5	32,90	2,00	41,60	818	3334
2654 46 018	18x2x2,5	34,90	2,00	43,80	920	3672
2654 46 020	20x2x2,5	36,50	2,00	45,40	1021	3864
2654 46 024	24x2x2,5	40,00	2,50	51,20	1225	5221

*Dış çap toleransı / Diameter tolerance: ± %7

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