

RE-2X(St)YSWAY-fi PIMF 80°C / 300 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	: Ø 0,60 mm kalaylı bakır toprak teliyle birlikte alüminyum polyester bant
Büküm	: Çiftler (PIMF) uygun adımda katlar halinde bükülür
Ayrıcı	: 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
Ayrıcı	: 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 Ø 0,60 mm tinned copper drain wire
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>0,40</td><td>0,40</td><td>0,40</td><td>0,45</td><td>0,50</td><td>0,60</td></tr></table>	mm ²	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 ²	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									
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														
Insulation thickness (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>0,40</td><td>0,40</td><td>0,40</td><td>0,45</td><td>0,50</td><td>0,60</td></tr></table>	mm ²	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 ²	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									
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-fi PIMF 80°C / 300 V
Cu/XLPE/ISCR/OSCR/PVC/SWA/PVC

ÇOK ÇİFTLİ, XLPE YALITIMLI, BİREYSEL & GENEL EKLANLI, ZİRHLI, 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	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 _{rms}	Operating voltage	max.	V	300					
Test gerilimi U _{rms} damar/damar	Test voltage U _{rms} core/core	-	V _{ac} / V _{dc}	1500 / 2000 (1 min.)					
Test gerilimi U _{rms} damar/ekran	Test voltage U _{rms} core/screen	-	V _{ac} / V _{dc}	1500 / 2000 (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)
1660 41 002	2x2x0,50	8,50	0,90	13,20	29	345
1660 41 003	3x2x0,50	9,00	0,90	13,70	41	371
1660 41 004	4x2x0,50	9,50	0,90	14,20	53	407
1660 41 005	5x2x0,50	10,50	0,90	15,40	66	476
1660 41 006	6x2x0,50	12,00	0,90	16,90	78	552
1660 41 007	7x2x0,50	12,00	0,90	16,90	90	553
1660 41 008	8x2x0,50	12,90	0,90	18,00	102	621
1660 41 010	10x2x0,50	14,10	0,90	19,20	127	711
1660 41 012	12x2x0,50	15,10	1,25	20,90	151	889
1660 41 015	15x2x0,50	17,30	1,25	23,30	187	1081
1660 41 016	16x2x0,50	17,30	1,25	23,30	200	1082
1660 41 018	18x2x0,50	18,20	1,25	24,20	224	1173
1660 41 020	20x2x0,50	19,20	1,25	25,40	248	1253
1660 41 024	24x2x0,50	20,70	1,25	26,90	297	1395
1660 42 002	2x2x0,75	9,30	0,90	14,00	39	387
1660 42 003	3x2x0,75	9,80	0,90	14,50	56	416
1660 42 004	4x2x0,75	10,50	0,90	15,40	73	474
1660 42 005	5x2x0,75	11,50	0,90	16,40	90	545
1660 42 006	6x2x0,75	13,30	0,90	18,40	108	656
1660 42 007	7x2x0,75	13,30	0,90	18,40	125	659
1660 42 008	8x2x0,75	14,10	0,90	19,20	142	713
1660 42 010	10x2x0,75	15,40	1,25	21,20	176	934
1660 42 012	12x2x0,75	16,80	1,25	22,80	211	1052
1660 42 015	15x2x0,75	19,20	1,25	25,40	262	1288
1660 42 016	16x2x0,75	19,20	1,25	25,40	279	1291
1660 42 018	18x2x0,75	20,20	1,25	26,40	314	1389
1660 42 020	20x2x0,75	21,30	1,25	27,70	348	1494
1660 42 024	24x2x0,75	23,00	1,25	29,40	417	1680
1660 43 002	2x2x1	10,00	0,90	14,70	49	426
1660 43 003	3x2x1	10,80	0,90	15,70	71	475
1660 43 004	4x2x1	11,40	0,90	16,30	94	526
1660 43 005	5x2x1	12,40	0,90	17,30	116	607
1660 43 006	6x2x1	14,40	0,90	19,50	138	734
1660 43 007	7x2x1	14,40	0,90	19,50	160	738
1660 43 008	8x2x1	15,30	1,25	21,10	183	915
1660 43 010	10x2x1	16,90	1,25	22,90	227	1078
1660 43 012	12x2x1	18,50	1,25	24,70	272	1215
1660 43 015	15x2x1	20,90	1,25	27,10	339	1453
1660 43 016	16x2x1	20,90	1,25	27,10	361	1457
1660 43 018	18x2x1	22,20	1,25	28,60	405	1611
1660 43 020	20x2x1	23,20	1,25	29,60	450	1696
1660 43 024	24x2x1	25,30	1,60	32,60	539	2140

RE-2X(St)YSWAY-fi PIMF 80°C / 300 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)
1660 44 002	2x2x1,3	11,30	0,90	16,20	61	498
1660 44 003	3x2x1,3	12,00	0,90	16,90	89	536
1660 44 004	4x2x1,3	12,60	0,90	17,50	117	595
1660 44 005	5x2x1,3	14,00	0,90	19,10	145	714
1660 44 006	6x2x1,3	16,30	1,25	22,30	173	997
1660 44 007	7x2x1,3	16,30	1,25	22,30	202	1001
1660 44 008	8x2x1,3	17,30	1,25	23,30	230	1076
1660 44 010	10x2x1,3	19,20	1,25	25,40	286	1281
1660 44 012	12x2x1,3	20,70	1,25	26,90	342	1395
1660 44 015	15x2x1,3	23,60	1,25	30,00	427	1710
1660 44 016	16x2x1,3	23,60	1,25	30,00	455	1714
1660 44 018	18x2x1,3	25,10	1,60	32,40	511	2101
1660 44 020	20x2x1,3	26,20	1,60	33,50	567	2197
1660 44 024	24x2x1,3	28,60	1,60	36,10	680	2517
1660 45 002	2x2x1,5	12,10	0,90	17,00	69	539
1660 45 003	3x2x1,5	12,80	0,90	17,70	102	581
1660 45 004	4x2x1,5	13,70	0,90	18,80	134	671
1660 45 005	5x2x1,5	15,00	1,25	20,80	167	891
1660 45 006	6x2x1,5	17,50	1,25	23,50	199	1076
1660 45 007	7x2x1,5	17,50	1,25	23,50	232	1080
1660 45 008	8x2x1,5	18,70	1,25	24,90	264	1198
1660 45 010	10x2x1,5	20,50	1,25	26,70	329	1392
1660 45 012	12x2x1,5	22,40	1,25	28,80	394	1568
1660 45 015	15x2x1,5	25,50	1,60	32,80	491	2103
1660 45 016	16x2x1,5	25,50	1,60	32,80	523	2107
1660 45 018	18x2x1,5	27,10	1,60	34,60	588	2344
1660 45 020	20x2x1,5	28,30	1,60	35,80	653	2449
1660 45 024	24x2x1,5	30,90	2,00	39,40	783	3085
1660 46 002	2x2x2,5	14,50	0,90	19,60	102	689
1660 46 003	3x2x2,5	15,40	1,25	21,20	151	867
1660 46 004	4x2x2,5	16,40	1,25	22,40	200	998
1660 46 005	5x2x2,5	18,00	1,25	24,00	249	1163
1660 46 006	6x2x2,5	21,20	1,25	27,60	298	1443
1660 46 007	7x2x2,5	21,20	1,25	27,60	347	1450
1660 46 008	8x2x2,5	22,50	1,25	28,90	396	1572
1660 46 010	10x2x2,5	24,90	1,60	32,20	493	2049
1660 46 012	12x2x2,5	27,20	1,60	34,70	591	2308
1660 46 015	15x2x2,5	31,00	2,00	39,50	738	3090
1660 46 016	16x2x2,5	31,00	2,00	39,50	787	3096
1660 46 018	18x2x2,5	32,90	2,00	41,60	884	3418
1660 46 020	20x2x2,5	34,40	2,00	43,10	982	3577
1660 46 024	24x2x2,5	37,70	2,00	46,80	1177	4165

*Dış çap toleransı / Diameter tolerance: ± %7

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