

RE-2X(St)Y-fl 80 °C / 500 V
Cu/XLPE/OSCR/PVC

TEK & ÇOK ÇİFTLİ, XLPE YALITIMLI, GENEL EKSPANLI, PVC KILIFLI
SINGLE & MULTI-PAIR, XLPE INSULATED, 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, damp 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 1-1, 2-2,... 1 çift: Siyah / Beyaz numarasız
Çift	: İki damar bir çift olarak bükülür
Büküm	: Çiftler sabit adımda katlar halinde bükülür
Ayrıcı	: Polyester bant
Ekran	: Kalaylı bakır toprak teliyle (0,50 mm ² ~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	: XLPE compound, EN 50290-2-29
Core identification	: Black / White cores numbered 1-1, 2-2,... 1 pair: Black / White without number
Pair	: Two cores twisted to a pair
Stranding	: Pairs 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)
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	: 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														
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	: 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 ²	0,50	0,75	1,0	1,3	1,5	2,5
İletken direnci (Tek çiftli)	Conductor resistance (Single Pair)	max.	Ω/km	36,0	24,5	18,1	13,9	12,1	7,41
İletken direnci (Çok çiftli)	Conductor resistance (Multi Pair)	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; ≤ 4 çift	Mutual capacitance; ≤ 4 pairs	max.	nF/km	100	100	100	110	110	120
Efektif kapasite; > 4 çift	Mutual capacitance; > 4 pairs	max.	nF/km	65	65	65	75	75	85
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 U _{rms}	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.)					

RE-2X(St)Y-fl 80 °C / 500 V
Cu/XLPE/OSCR/PVC

TEK & ÇOK ÇİFTLİ, XLPE YALITIMLI, GENEL EKLANLI, PVC KILIFLI
SINGLE & MULTI-PAIR, XLPE INSULATED, 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 ²)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2642 41 001	1x2x0,50	6,40	14	53
2642 41 002	2x2x0,50	9,40	24	101
2642 41 003	3x2x0,50	10,10	33	111
2642 41 004	4x2x0,50	10,60	43	132
2642 41 005	5x2x0,50	11,60	52	165
2642 41 006	6x2x0,50	13,50	62	212
2642 41 007	7x2x0,50	13,50	72	205
2642 41 008	8x2x0,50	14,20	81	228
2642 41 010	10x2x0,50	15,80	100	291
2642 41 012	12x2x0,50	17,00	119	322
2642 41 015	15x2x0,50	19,40	148	430
2642 41 016	16x2x0,50	19,40	158	424
2642 41 018	18x2x0,50	20,40	177	477
2642 41 020	20x2x0,50	21,50	196	506
2642 41 024	24x2x0,50	23,30	234	601
2642 42 001	1x2x0,75	6,80	19	61
2642 42 002	2x2x0,75	10,30	34	124
2642 42 003	3x2x0,75	10,80	48	134
2642 42 004	4x2x0,75	11,40	63	160
2642 42 005	5x2x0,75	12,70	77	210
2642 42 006	6x2x0,75	14,50	92	258
2642 42 007	7x2x0,75	14,50	106	253
2642 42 008	8x2x0,75	15,50	121	292
2642 42 010	10x2x0,75	17,00	150	364
2642 42 012	12x2x0,75	18,60	179	412
2642 42 015	15x2x0,75	21,20	223	551
2642 42 016	16x2x0,75	21,20	237	546
2642 42 018	18x2x0,75	22,30	266	614
2642 42 020	20x2x0,75	23,30	295	639
2642 42 024	24x2x0,75	25,40	354	775
2642 43 001	1x2x1	7,20	24	69
2642 43 002	2x2x1	10,90	44	143
2642 43 003	3x2x1	11,60	64	157
2642 43 004	4x2x1	12,20	83	189
2642 43 005	5x2x1	13,50	103	248
2642 43 006	6x2x1	15,70	122	314
2642 43 007	7x2x1	15,70	142	310
2642 43 008	8x2x1	16,60	162	348
2642 43 010	10x2x1	18,40	201	445
2642 43 012	12x2x1	19,90	240	494
2642 43 015	15x2x1	22,70	299	661
2642 43 016	16x2x1	22,70	319	657
2642 43 018	18x2x1	24,10	358	752
2642 43 020	20x2x1	25,20	397	788
2642 43 024	24x2x1	27,50	476	953

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 ²)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2642 44 001	1x2x1,3	7,60	30	78
2642 44 002	2x2x1,3	11,60	56	164
2642 44 003	3x2x1,3	12,30	81	182
2642 44 004	4x2x1,3	13,20	107	228
2642 44 005	5x2x1,3	14,40	132	290
2642 44 006	6x2x1,3	16,80	158	371
2642 44 007	7x2x1,3	16,80	183	368
2642 44 008	8x2x1,3	17,70	209	414
2642 44 010	10x2x1,3	19,70	260	525
2642 44 012	12x2x1,3	21,50	311	599
2642 44 015	15x2x1,3	24,50	387	796
2642 44 016	16x2x1,3	24,50	413	794
2642 44 018	18x2x1,3	25,80	464	896
2642 44 020	20x2x1,3	27,20	515	953
2642 44 024	24x2x1,3	29,60	617	1151
2642 45 001	1x2x1,5	7,80	34	84
2642 45 002	2x2x1,5	12,00	64	177
2642 45 003	3x2x1,5	12,80	94	205
2642 45 004	4x2x1,5	13,60	124	250
2642 45 005	5x2x1,5	14,80	154	318
2642 45 006	6x2x1,5	17,30	183	406
2642 45 007	7x2x1,5	17,30	213	405
2642 45 008	8x2x1,5	18,50	243	466
2642 45 010	10x2x1,5	20,30	303	579
2642 45 012	12x2x1,5	22,10	362	660
2642 45 015	15x2x1,5	25,30	452	880
2642 45 016	16x2x1,5	25,30	481	879
2642 45 018	18x2x1,5	26,80	541	1005
2642 45 020	20x2x1,5	28,00	601	1055
2642 45 024	24x2x1,5	30,60	720	1276
2642 46 001	1x2x2,5	9,00	51	112
2642 46 002	2x2x2,5	14,20	97	249
2642 46 003	3x2x2,5	15,00	143	282
2642 46 004	4x2x2,5	16,10	190	357
2642 46 005	5x2x2,5	17,70	236	459
2642 46 006	6x2x2,5	20,60	282	583
2642 46 007	7x2x2,5	20,60	328	583
2642 46 008	8x2x2,5	22,00	375	673
2642 46 010	10x2x2,5	24,40	467	852
2642 46 012	12x2x2,5	26,60	559	972
2642 46 015	15x2x2,5	30,40	698	1294
2642 46 016	16x2x2,5	30,40	744	1294
2642 46 018	18x2x2,5	32,20	837	1478
2642 46 020	20x2x2,5	34,00	929	1557
2642 46 024	24x2x2,5	36,70	1114	1879

*Dış çap toleransı / Diameter tolerance: ± %7

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