

RE-2Y(St)Hv TIMF 70°C / 300 V
Cu/PE/ISCR/OSCR/LSZH

ÇOK ÜÇLÜ, PE YALITIMLI, BİREYSEL & GENEL EKLANLI, GÜÇLENDİRİLMİŞ HFFR KILIFLI
MULTI-TRIPLE, PE INSULATED, INDIVIDUAL & COLLECTIVE SCREENED, REINFORCED HFFR 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. Bu halojensiz alev geciktirici kablolar yangın esnasında aşındırıcı gazların düşük miktarda ve düşük duman yoğunluğu olması gereken kapalı ortamlarda kullanılır. Alçak empedans kaynaklı ortamlarda direkt olarak bağlantı yapılmasına izin verilmez, örnek olarak yerel trafo merkezleri. Mavi kılıflı kablolar güvenli sistem uygulamaları için uygundur. Ayrıca iç mekan ve dış mekan döşemelerinde, yanısıra yeraltı döşemelerinde, kuru ve ıslak ortamlarda; raflarda, tavalarda, kanallarda kullanılır.

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
F alüminyum polyester bant
Büküm : Üçlüler (TIMF) uygun adımda katlar halinde bükülür
Ayrıcı : Polyester bant
Ekran : Kalaylı bakır toprak teliyle (0,50 mm²~7x0,30 mm) birlikte alüminyum polyester bant
Dış kılıf : HFFR bileşik, güçlendirilmiş, EN 50290-2-27;
Yağ ve UV dayanımlı
Dış kılıf rengi : RAL 9005, Siyah veya ~RAL 5015, Mavi

LSZH: Düşük duman sıfır halojen ~ **HFFR:** Halojensiz alev geciktirici

TEKNİK ÖZELLİKLER @20°C

Standart : EN 50288-7
İzole et kalınlığı (nom.) :

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

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
Duman yoğun. testi : EN 61034-2 & IEC 61034-2
Halojensizlik özl. testi : EN 60754-1/-2 & IEC 60754-1/-2
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

Elektriksel Özellikler @20°C

Electrical Data @20°C

		nom.	mm ²	0,50	0,75	1,0	1,3	1,5	2,5
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 U _{rms}	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.)					

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... These halogen-free flame retardant cables are used in the closed environments, where low corrosive gases and low smoke density must have in case of fire. 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. They are for indoor and outdoor installation, as well as laying underground, in dry and wet locations; on racks, trays, in conduits.

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 mm²~7x0,30 mm)
Outer sheath : HFFR compound, reinforced, EN 50290-2-27;
Oil and UV resistant
Sheath colour : ~RAL 9005, Black or ~RAL 5015, Blue

LSZH: Low smoke zero halogen ~ **HFFR:** Halogen-free flame retardant

TECHNICAL DATA @20°C

Standard : EN 50288-7
İzolasyon kalınlığı (nom.) :

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

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
Smoke density test : EN 61034-2 & IEC 61034-2
Halogen-free prop. test : EN 60754-1/-2 & IEC 60754-1/-2
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-2Y(St)Hv TIMF 70°C / 300 V

Cu/PE/ISCR/OSCR/LSZH

ÇOK ÜÇLÜ, PE YALITIMLI, BİREYSEL & GENEL EKRANLI, GÜÇLENDİRİLMİŞ HFFR KILIFLI
MULTI-TRIPLE, PE INSULATED, INDIVIDUAL & COLLECTIVE SCREENED, REINFORCED HFFR SHEATHED

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Çift sayısı x Kesit	Kılıf Et Kalınlığı	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of pairs x Cross section	Sheath Thickness	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	mm	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2834 41 002	2x3x0,50	1,80	10,60	39	161
2834 41 003	3x3x0,50	1,80	11,40	56	182
2834 41 004	4x3x0,50	1,80	12,60	72	219
2834 41 005	5x3x0,50	1,80	13,60	89	266
2834 41 006	6x3x0,50	1,80	15,40	106	322
2834 41 007	7x3x0,50	1,80	15,40	123	327
2834 41 008	8x3x0,50	1,80	16,10	140	361
2834 41 010	10x3x0,50	1,80	17,60	174	441
2834 41 012	12x3x0,50	1,80	18,90	208	495
2834 41 015	15x3x0,50	1,80	21,20	259	627
2834 41 016	16x3x0,50	1,80	21,20	276	632
2834 41 018	18x3x0,50	1,80	22,30	310	708
2834 41 020	20x3x0,50	1,80	23,30	344	749
2834 41 024	24x3x0,50	2,00	25,60	412	913
2834 42 002	2x3x0,75	1,80	11,40	53	188
2834 42 003	3x3x0,75	1,80	12,30	78	215
2834 42 004	4x3x0,75	1,80	13,60	102	263
2834 42 005	5x3x0,75	1,80	14,70	127	322
2834 42 006	6x3x0,75	1,80	16,70	151	390
2834 42 007	7x3x0,75	1,80	16,70	176	398
2834 42 008	8x3x0,75	1,80	17,60	200	441
2834 42 010	10x3x0,75	1,80	19,20	249	545
2834 42 012	12x3x0,75	1,80	20,70	298	611
2834 42 015	15x3x0,75	1,80	23,30	371	782
2834 42 016	16x3x0,75	1,80	23,30	396	789
2834 42 018	18x3x0,75	2,00	24,90	445	909
2834 42 020	20x3x0,75	2,00	26,00	493	965
2834 42 024	24x3x0,75	2,00	28,10	591	1141
2834 43 002	2x3x1	1,80	12,20	69	216
2834 43 003	3x3x1	1,80	13,10	101	249
2834 43 004	4x3x1	1,80	14,60	133	308
2834 43 005	5x3x1	1,80	15,90	165	380
2834 43 006	6x3x1	1,80	18,10	197	459
2834 43 007	7x3x1	1,80	18,10	229	472
2834 43 008	8x3x1	1,80	19,00	261	527
2834 43 010	10x3x1	1,80	20,80	326	649
2834 43 012	12x3x1	1,80	22,50	390	734
2834 43 015	15x3x1	2,00	25,70	486	965
2834 43 016	16x3x1	2,00	25,70	518	978
2834 43 018	18x3x1	2,00	27,10	582	1093
2834 43 020	20x3x1	2,00	28,30	646	1162
2834 43 024	24x3x1	2,00	30,60	775	1378

*Dış çap toleransı / Diameter tolerance: ± %7

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Çift sayısı x Kesit	Kılıf Et Kalınlığı	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of pairs x Cross section	Sheath Thickness	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	mm	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2834 44 002	2x3x1,3	1,80	13,40	86	255
2834 44 003	3x3x1,3	1,80	14,50	127	297
2834 44 004	4x3x1,3	1,80	16,10	168	367
2834 44 005	5x3x1,3	1,80	17,60	209	455
2834 44 006	6x3x1,3	1,80	20,10	250	556
2834 44 007	7x3x1,3	1,80	20,10	291	571
2834 44 008	8x3x1,3	1,80	21,20	332	635
2834 44 010	10x3x1,3	1,80	23,30	413	789
2834 44 012	12x3x1,3	2,00	25,50	495	918
2834 44 015	15x3x1,3	2,00	28,80	618	1176
2834 44 016	16x3x1,3	2,00	28,80	659	1190
2834 44 018	18x3x1,3	2,00	30,30	740	1334
2834 44 020	20x3x1,3	2,00	31,70	822	1417
2834 44 024	24x3x1,3	2,20	34,70	986	1721
2834 45 002	2x3x1,5	1,80	14,20	99	284
2834 45 003	3x3x1,5	1,80	15,40	147	331
2834 45 004	4x3x1,5	1,80	17,10	194	410
2834 45 005	5x3x1,5	1,80	18,70	241	513
2834 45 006	6x3x1,5	1,80	21,50	289	626
2834 45 007	7x3x1,5	1,80	21,50	336	642
2834 45 008	8x3x1,5	1,80	22,70	383	718
2834 45 010	10x3x1,5	2,00	25,30	478	918
2834 45 012	12x3x1,5	2,00	27,30	573	1038
2834 45 015	15x3x1,5	2,00	30,90	715	1331
2834 45 016	16x3x1,5	2,00	30,90	762	1348
2834 45 018	18x3x1,5	2,00	32,50	857	1513
2834 45 020	20x3x1,5	2,20	34,40	951	1644
2834 45 024	24x3x1,5	2,20	37,30	1141	1954
2834 46 002	2x3x2,5	1,80	16,60	149	385
2834 46 003	3x3x2,5	1,80	18,00	221	456
2834 46 004	4x3x2,5	1,80	20,20	293	576
2834 46 005	5x3x2,5	1,80	22,20	365	724
2834 46 006	6x3x2,5	2,00	25,90	437	918
2834 46 007	7x3x2,5	2,00	25,90	509	945
2834 46 008	8x3x2,5	2,00	27,40	581	1057
2834 46 010	10x3x2,5	2,00	30,20	725	1316
2834 46 012	12x3x2,5	2,00	32,60	868	1494
2834 46 015	15x3x2,5	2,20	37,40	1084	1969
2834 46 016	16x3x2,5	2,20	37,40	1156	1996
2834 46 018	18x3x2,5	2,20	39,40	1300	2246
2834 46 020	20x3x2,5	2,20	41,30	1444	2391
2834 46 024	24x3x2,5	2,60	45,60	1732	2949

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