

HALOJENSİZ ENSTRUMENTASYON KONTROL KABLOLARI, EN 50288-7
HALOGEN-FREE INSTRUMENTATION CONTROL CABLES, EN 50288-7

RE-2Y(St)Hv 70 °C / 500 V
Cu/PE/OSCR/LSZH

ÇOK DAMARLI, PE YALITIMLI, GENEL EKLANLI, GÜÇLENDİRİLMİŞ HFFR KILIFLI
MULTI-CORE, PE INSULATED, COLLECTIVE SCREENED, REINFORCED HFFR SHEATHED



KULLANIM ALANI

Bu kablolar enstrümantasyon ve kontrol sistemlerinde kontrol amaçlı olarak (örnek; pompaların, valflerin ve motorların kontrolü gibi) 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.

APPLICATION

These cables are used for control purposes (e.g controlling of pumps, valves or motors) 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.

KABLO YAPISI

İletken : Bükülü çıplak bakır teller, EN 60228 Sınıf 2
İzolasyon : PE bileşik, EN 50290-2-23
Damar tanımlama : Siyah damarlar numaralı 1,2,3...
Büküm : Damarlar sabit adımda katlar halinde bükülür
Ayrıcı : Polyester bant
Ekran : Kalaylı bakır toprak teliyle (0,50 mm²~7x0,30 mm) birlikte alüminyum polyester bant
Dış kılıf (Hv) : HFFR bileşik, 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

CABLE DESIGN

Conductor : Stranded plain copper wires, EN 60228 Class 2
Insulation : PE compound, EN 50290-2-23
Core identification : Black cores numbered 1,2,3...
Stranding : Cores 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 (Hv) : HFFR compound, 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

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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70

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

TECHNICAL DATA @20°C

Standard : EN 50288-7
Insulation thickness (nom.) :

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

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)

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	36,0	24,5	18,1	13,9	12,1	7,41
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
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-2Y(St)Hv 70 °C / 500 V

Cu/PE/OSCR/LSZH

ÇOK DAMARLI, PE YALITIMLI, GENEL EKSPANLI, GÜÇLENDİRİLMİŞ HFFR KILIFLI
MULTI-CORE, PE INSULATED, COLLECTIVE SCREENED, REINFORCED HFFR SHEATHED

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit	Kılıf Et Kalınlığı	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of cores x Cross section	Sheath Thickness	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	mm	mm	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2758 41 004	4x0,50	1,80	8,90	24	112
2758 41 005	5x0,50	1,80	9,50	29	130
2758 41 006	6x0,50	1,80	10,10	33	148
2758 41 007	7x0,50	1,80	10,10	38	150
2758 41 008	8x0,50	1,80	10,80	43	167
2758 41 010	10x0,50	1,80	12,20	52	203
2758 41 012	12x0,50	1,80	12,60	62	218
2758 41 014	14x0,50	1,80	13,10	72	240
2758 41 015	15x0,50	1,80	13,70	76	264
2758 41 016	16x0,50	1,80	13,70	81	267
2758 41 018	18x0,50	1,80	14,30	91	292
2758 41 020	20x0,50	1,80	14,90	100	309
2758 41 024	24x0,50	1,80	16,40	119	363
2758 42 004	4x0,75	1,80	9,40	34	129
2758 42 005	5x0,75	1,80	10,10	41	152
2758 42 006	6x0,75	1,80	10,70	48	173
2758 42 007	7x0,75	1,80	10,70	55	178
2758 42 008	8x0,75	1,80	11,50	63	198
2758 42 010	10x0,75	1,80	13,00	77	242
2758 42 012	12x0,75	1,80	13,40	92	263
2758 42 014	14x0,75	1,80	14,00	106	292
2758 42 015	15x0,75	1,80	14,70	114	320
2758 42 016	16x0,75	1,80	14,70	121	324
2758 42 018	18x0,75	1,80	15,30	135	357
2758 42 020	20x0,75	1,80	15,90	150	379
2758 42 024	24x0,75	1,80	17,60	179	448
2758 43 004	4x1	1,80	9,90	44	147
2758 43 005	5x1	1,80	10,60	54	173
2758 43 006	6x1	1,80	11,30	64	199
2758 43 007	7x1	1,80	11,30	73	205
2758 43 008	8x1	1,80	12,20	83	230
2758 43 010	10x1	1,80	13,80	103	282
2758 43 012	12x1	1,80	14,20	122	307
2758 43 014	14x1	1,80	14,90	142	343
2758 43 015	15x1	1,80	15,60	152	377
2758 43 016	16x1	1,80	15,60	162	383
2758 43 018	18x1	1,80	16,30	181	423
2758 43 020	20x1	1,80	17,00	201	450
2758 43 024	24x1	1,80	18,80	240	536

*Dış çap toleransı / Diameter tolerance: ± %7

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit	Kılıf Et Kalınlığı	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of cores x Cross section	Sheath Thickness	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	mm	mm	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2758 44 004	4x1,3	1,80	10,40	56	166
2758 44 005	5x1,3	1,80	11,10	68	196
2758 44 006	6x1,3	1,80	11,90	81	227
2758 44 007	7x1,3	1,80	11,90	94	235
2758 44 008	8x1,3	1,80	12,80	107	263
2758 44 010	10x1,3	1,80	14,60	132	325
2758 44 012	12x1,3	1,80	15,10	158	357
2758 44 014	14x1,3	1,80	15,80	183	400
2758 44 015	15x1,3	1,80	16,60	196	440
2758 44 016	16x1,3	1,80	16,60	209	448
2758 44 018	18x1,3	1,80	17,30	234	495
2758 44 020	20x1,3	1,80	18,00	260	528
2758 44 024	24x1,3	1,80	20,00	311	631
2758 45 004	4x1,5	1,80	10,60	64	177
2758 45 005	5x1,5	1,80	11,40	79	211
2758 45 006	6x1,5	1,80	12,20	94	245
2758 45 007	7x1,5	1,80	12,20	109	255
2758 45 008	8x1,5	1,80	13,20	124	286
2758 45 010	10x1,5	1,80	15,00	154	354
2758 45 012	12x1,5	1,80	15,50	183	390
2758 45 014	14x1,5	1,80	16,20	213	438
2758 45 015	15x1,5	1,80	17,00	228	481
2758 45 016	16x1,5	1,80	17,00	243	491
2758 45 018	18x1,5	1,80	17,80	273	544
2758 45 020	20x1,5	1,80	18,50	303	581
2758 45 024	24x1,5	1,80	20,60	362	695
2758 46 004	4x2,5	1,80	12,10	97	236
2758 46 005	5x2,5	1,80	13,00	120	283
2758 46 006	6x2,5	1,80	14,00	143	332
2758 46 007	7x2,5	1,80	14,00	166	347
2758 46 008	8x2,5	1,80	15,20	190	392
2758 46 010	10x2,5	1,80	17,40	236	488
2758 46 012	12x2,5	1,80	18,00	282	541
2758 46 014	14x2,5	1,80	18,90	328	614
2758 46 015	15x2,5	1,80	19,90	351	677
2758 46 016	16x2,5	1,80	19,90	375	692
2758 46 018	18x2,5	1,80	20,80	421	770
2758 46 020	20x2,5	1,80	21,70	467	825
2758 46 024	24x2,5	2,00	24,60	559	1015

**Diğer kesitler ve versiyonlar için lütfen sorunuz /

**Please ask for other cross-sections and versions