

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 halojeniz alev geciktiricili 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. Oksidasyona ve korozyona dayanıklı galvanizli çelik tel örgü zırh kabloyu, mekanik zorlanmalara karşı ve manyetik ekranlama gibi davranarak dış parazitlere karşı korumaktadır. İç mekan ve dış mekan 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. The galvanised steel wire braid armour which is resistant to oxidation and corrosion, protects the cable from mechanical stress and act as a magnetic screening against external interferences. 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	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 mm ² ~7x0,30 mm) birlikte alüminyum polyester bant
İç Kılıf	HFFR bileşik, EN 50290-2-27; Siyah
Zırh	Galvenizli çelik telli örgü, ~%85 kapama
Dış Kılıf	HFFR bileşik, EN 50290-2-27; Yağ ve UV dayanımlı
Dış Kılıf Rengi	RAL 9005, Siyah veya ~RAL 5015, Mavi

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	10 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						
Halojenizlik 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 Işığı Dayanımı	UL 1581 bölüm 1200						

CE: 2014/35/EU (Düşük Voltaj Direktif) 'e uyar
2011/65/EU & 2015/863 (RoHS Direktifleri) 'ne uyar

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 polyestertape with tinned copper drain wire (0,50 mm ² ~7x0,30 mm)
Inner sheath	HFFR compound, EN 50290-2-27; Black
Armour	Galvenised steel wire braid, ~85% coverage
Outer sheath	HFFR compound, EN 50290-2-27; Oil and UV resistant
Sheath colour	~RAL 9005, Black or ~RAL 5015, Blue

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	10 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) Doc. No : 100 520

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 Urms	Operating voltage Urms	max.	V	500					
Test gerilimi Urms damar/damar	Test voltage Urms core/core	-	Vac / Vdc	2000 / 3000 (1 min.)					
Test gerilimi Urms damar/ekran	Test voltage Urms core/screen	-	Vac / Vdc	2000 / 3000 (1min.)					

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit	Yaklaşık İç Kılıf Çap	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of cores x Cross section	Approx. Inner Sheath Diameter	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2763 41 004	4x0,50	7,10	10,90	24	192
2763 41 005	5x0,50	7,90	11,70	29	226
2763 41 006	6x0,50	8,50	12,30	33	250
2763 41 007	7x0,50	8,50	12,30	38	253
2763 41 008	8x0,50	9,20	13,00	43	277
2763 41 010	10x0,50	10,80	14,80	52	343
2763 41 012	12x0,50	11,20	15,20	62	365
2763 41 014	14x0,50	11,70	15,70	72	391
2763 41 015	15x0,50	12,30	16,30	76	420
2763 41 016	16x0,50	12,30	16,30	81	423
2763 41 018	18x0,50	13,10	17,30	91	477
2763 41 020	20x0,50	13,70	17,90	100	500
2763 41 024	24x0,50	15,40	19,80	119	597
2763 42 004	4x0,75	7,80	11,60	34	225
2763 42 005	5x0,75	8,50	12,30	41	255
2763 42 006	6x0,75	9,10	12,90	48	281
2763 42 007	7x0,75	9,10	12,90	55	286
2763 42 008	8x0,75	10,10	14,10	63	330
2763 42 010	10x0,75	11,60	15,60	77	393
2763 42 012	12x0,75	12,00	16,00	92	417
2763 42 014	14x0,75	12,80	17,00	106	473
2763 42 015	15x0,75	13,50	17,70	114	509
2763 42 016	16x0,75	13,50	17,70	121	513
2763 42 018	18x0,75	14,10	18,30	135	553
2763 42 020	20x0,75	14,70	18,90	150	585
2763 42 024	24x0,75	16,60	21,00	179	698
2763 43 004	4x1	8,30	12,10	44	247
2763 43 005	5x1	9,00	12,80	54	280
2763 43 006	6x1	9,70	13,50	64	314
2763 43 007	7x1	9,70	13,50	73	320
2763 43 008	8x1	10,80	14,80	83	370
2763 43 010	10x1	12,40	16,40	103	439
2763 43 012	12x1	13,00	17,20	122	491
2763 43 014	14x1	13,70	17,90	142	534
2763 43 015	15x1	14,40	18,60	152	575
2763 43 016	16x1	14,40	18,60	162	581
2763 43 018	18x1	15,10	19,30	181	632
2763 43 020	20x1	16,00	20,40	201	693
2763 43 024	24x1	17,80	22,20	240	800

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit	Yaklaşık İç Kılıf Çap	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of cores x Cross section	Approx. Inner Sheath Diameter	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2763 44 004	4x1,3	8,80	12,60	56	274
2763 44 005	5x1,3	9,50	13,30	68	310
2763 44 006	6x1,3	10,50	14,50	81	365
2763 44 007	7x1,3	10,50	14,50	94	373
2763 44 008	8x1,3	11,40	15,40	107	411
2763 44 010	10x1,3	13,40	17,60	132	514
2763 44 012	12x1,3	13,90	18,10	158	552
2763 44 014	14x1,3	14,60	18,80	183	606
2763 44 015	15x1,3	15,60	20,00	196	676
2763 44 016	16x1,3	15,60	20,00	209	684
2763 44 018	18x1,3	16,30	20,70	234	744
2763 44 020	20x1,3	17,00	21,40	260	783
2763 44 024	24x1,3	19,20	23,80	311	941
2763 45 004	4x1,5	9,00	12,80	64	286
2763 45 005	5x1,5	10,00	14,00	79	343
2763 45 006	6x1,5	10,80	14,80	94	385
2763 45 007	7x1,5	10,80	14,80	109	395
2763 45 008	8x1,5	11,80	15,80	124	438
2763 45 010	10x1,5	13,80	18,00	154	546
2763 45 012	12x1,5	14,30	18,50	183	587
2763 45 014	14x1,5	15,00	19,20	213	646
2763 45 015	15x1,5	16,00	20,40	228	724
2763 45 016	16x1,5	16,00	20,40	243	734
2763 45 018	18x1,5	16,80	21,20	273	797
2763 45 020	20x1,5	17,50	21,90	303	842
2763 45 024	24x1,5	19,80	24,40	362	1015
2763 46 004	4x2,5	10,70	14,70	97	374
2763 46 005	5x2,5	11,60	15,60	120	434
2763 46 006	6x2,5	12,80	17,00	143	513
2763 46 007	7x2,5	12,80	17,00	166	528
2763 46 008	8x2,5	14,00	18,20	190	587
2763 46 010	10x2,5	16,40	20,80	236	737
2763 46 012	12x2,5	17,00	21,40	282	795
2763 46 014	14x2,5	17,90	22,30	328	880
2763 46 015	15x2,5	19,10	23,70	351	987
2763 46 016	16x2,5	19,10	23,70	375	1002
2763 46 018	18x2,5	20,00	24,60	421	1092
2763 46 020	20x2,5	21,10	25,90	467	1189
2763 46 024	24x2,5	23,80	28,80	559	1427