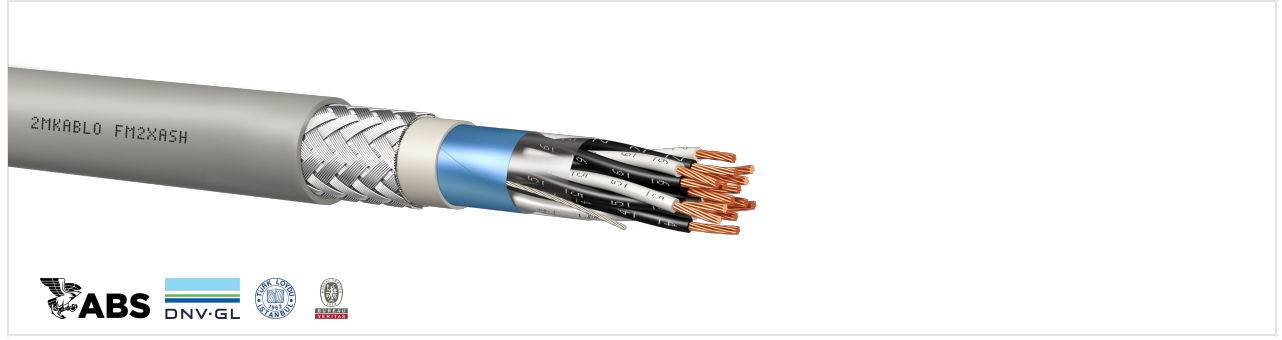


## FM2XASH



### Kullanım Alanları

Gemi ve yüzen tüm araçların elektronik sistemlerinde haberleşme ve kontrol kabloları olarak kullanılır. Ekranlama katmanı, iletilen sinyali harici elektromanyetik girişimlere karşı koruma sağlar. Halojensiz ve alev iletmeyen yapısı sayesinde yangın anında korozif olmayan ve görüşü engellemeyen bir ortam sağlar.

### Kablo Yapısı

İletken	Bükülü Tavlı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 2) (talebe göre Sınıf 5 ve/veya Kalaylı Bakır olabilir)
Yalıtım	XLPE (IEC 60092-360)
Damar Renkleri	Çift: Siyah / Beyaz, Numaralı Dörtlü: Siyah / Beyaz / Kırmızı / Mavi, Numaralı
Büküm	Damarlar / İkiçemeler / üççemeler / dörtçemeler katlar halinde bükülür
Ayırıcı	PES Bant
Genel Ekranlama	Al-PES Bant (Kalaylı Topraklama Teli ile)
Ara Kılıf	HFFR
Zırhlama	Galvanizli Çelik Tel Örgü
Dış Kılıf	HFFR (IEC 60092-360 SHF1), RAL 9005 - Siyah veya RAL 7001 - Gri
Referans Standartlar	IEC 60092-376

### Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	150/250 (300) V
Test Gerilimi	1.5 kV (a.c) 3.6 kV (d.c)
İletken Direnci	IEC/EN 60228
İzolasyon Direnci	>5000 M.Ωxkm
Sıcaklık Aralığı	-40 °C.....+90 °C
Alev Geciktirme	IEC/EN 60332-1-2, IEC/EN 60332-3-22 (CAT A)
Duman Yoğunluğu	IEC/EN 61034-1+2
Halojen Asit Gaz Miktarı	IEC/EN 60754-1
Korozif Gaz Ölçümü	IEC/EN 60754-2
Min. Bükülme Yarıçapı (Sabit)	8 x Kablo Çapı

### Kesitler

Damar Sayısı / Kesit(mm <sup>2</sup> )	Kablo Çapı(mm)(±5%)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	~Kablo Ağırlığı (kg/km)
1x2x0.5	6.9	13	74
1x2x0.5	6.9	13	74

1x2x0.75	7.8	19	91
1x2x0.75	7,8	19	91
1x2x1	8.2	27	101
1x2x1	8,2	27	101
1x2x1.5	9.2	36	129
1x2x1.5	9,2	36	129
1x2x2.5	10.2	54	159
1x2x2.5	10,2	54	159
1x3x0.5	7.3	18	83
1x3x0.5	7,3	18	83
1x3x0.75	8.2	26	106
1x3x0.75	8,2	26	106
1x3x1	8.7	36	120
1x3x1	8,7	36	120
1x3x1.5	9.7	50	154
1x3x1.5	9,7	50	154
1x3x2.5	10.7	77	195
1x3x2.5	10,7	77	195
1x4x0.5	7.7	22	96
1x4x0.5	7,7	22	96
1x4x0.75	8.8	34	124
1x4x0.75	8,8	34	124
1x4x1	9.3	46	142
1x4x1	9,3	46	142
1x4x1.5	10.5	64	182
1x4x1.5	10,5	64	182
1x4x2.5	11.6	100	235
1x4x2.5	11,6	100	235
2x2x0.5	9.3	22	119
2x2x0.5	9,3	22	119
2x2x0.75	10.8	34	151
2x2x0.75	10,8	34	151
2x2x1	11.4	46	171
2x2x1	11,4	46	171
2x2x1.5	13.1	64	219
2x2x1.5	13,1	64	219
2x2x2.5	14.6	100	280
2x2x2.5	14,6	100	280
2x3x0.5	10.2	32	143
2x3x0.5	10,2	32	143
2x3x0.75	11.9	48	187
2x3x0.75	11,9	48	187
2x3x1	12.6	66	212
2x3x1	12,6	66	212
2x3x1.5	14.5	93	277
2x3x1.5	14,5	93	277

2x3x2.5	16.2	146	361
2x3x2.5	16,2	146	361
2x4x0.5	12.2	41	184
2x4x0.5	12,2	41	184
2x4x0.75	14.4	62	240
2x4x0.75	14,4	62	240
2x4x1	15.2	85	277
2x4x1	15,2	85	277
2x4x1.5	17.7	121	365
2x4x1.5	17,7	121	365
2x4x2.5	20.0	192	479
2x4x2.5	20,0	192	479
3x2x0.5	9.8	32	138
3x2x0.5	9,8	32	138
3x2x0.75	11.4	48	178
3x2x0.75	11,4	48	178
3x2x1	12.0	66	205
3x2x1	12,0	66	205
3x2x1.5	13.8	93	266
3x2x1.5	13,8	93	266
3x2x2.5	15.5	146	349
3x2x2.5	15,5	146	349
3x3x0.5	10.7	46	170
3x3x0.5	10,7	46	170
3x3x0.75	12.5	70	225
3x3x0.75	12,5	70	225
3x3x1	13.3	95	260
3x3x1	13,3	95	260
3x3x1.5	15.5	135	347
3x3x1.5	15,5	135	347
3x3x2.5	17.3	215	462
3x3x2.5	17,3	215	462
3x4x0.5	13.0	60	222
3x4x0.5	13,0	60	222
3x4x0.75	15.2	91	293
3x4x0.75	15,2	91	293
3x4x1	16.2	124	342
3x4x1	16,2	124	342
3x4x1.5	18.9	178	459
3x4x1.5	18,9	178	459
3x4x2.5	21.3	284	613
3x4x2.5	21,3	284	613
4x2x0.5	10.6	41	160
4x2x0.5	10,6	41	160
4x2x0.75	12.3	62	212
4x2x0.75	12,3	62	212

4x2x1	13.1	85	246
4x2x1	13,1	85	246
4x2x1.5	15.1	121	324
4x2x1.5	15,1	121	324
4x2x2.5	17.0	192	429
4x2x2.5	17,0	192	429
4x3x0.5	11.7	60	201
4x3x0.5	11,7	60	201
4x3x0.75	13.7	91	270
4x3x0.75	13,7	91	270
4x3x1	14.6	124	316
4x3x1	14,6	124	316
4x3x1.5	16.9	178	426
4x3x1.5	16,9	178	426
4x3x2.5	18.9	284	573
4x3x2.5	18,9	284	573
4x4x0.5	14.1	79	262
4x4x0.5	14,1	79	262
4x4x0.75	16.7	120	355
4x4x0.75	16,7	120	355
4x4x1	17.8	163	418
4x4x1	17,8	163	418
4x4x1.5	20.8	235	564
4x4x1.5	20,8	235	564
4x4x2.5	23.5	375	766
4x4x2.5	23,5	375	766
5x2x0.5	11.5	51	186
5x2x0.5	11,5	51	186
5x2x0.75	13.4	77	249
5x2x0.75	13,4	77	249
5x2x1	14.3	105	288
5x2x1	14,3	105	288
5x2x1.5	16.5	150	383
5x2x1.5	16,5	150	383
5x2x2.5	18.5	238	510
5x2x2.5	18,5	238	510
5x3x0.5	12.7	74	236
5x3x0.5	12,7	74	236
5x3x0.75	14.9	113	319
5x3x0.75	14,9	113	319
5x3x1	15.9	153	375
5x3x1	15,9	153	375
5x3x1.5	18.5	221	507
5x3x1.5	18,5	221	507
5x3x2.5	20.8	352	689
5x3x2.5	20,8	352	689

5x4x0.5	15.4	98	308
5x4x0.5	15,4	98	308
5x4x0.75	18.3	149	420
5x4x0.75	18,3	149	420
5x4x1	19.6	202	496
5x4x1	19,6	202	496
5x4x1.5	22.8	292	675
5x4x1.5	22,8	292	675
5x4x2.5	25.8	467	921
5x4x2.5	25,8	467	921
7x2x0.5	12.3	70	224
7x2x0.5	12,3	70	224
7x2x0.75	14.5	106	305
7x2x0.75	14,5	106	305
7x2x1	15.5	144	356
7x2x1	15,5	144	356
7x2x1.5	17.9	207	481
7x2x1.5	17,9	207	481
7x2x2.5	20.2	329	651
7x2x2.5	20,2	329	651
7x3x0.5	13.7	103	289
7x3x0.5	13,7	103	289
7x3x0.75	16.2	156	399
7x3x0.75	16,2	156	399
7x3x1	17.3	212	474
7x3x1	17,3	212	474
7x3x1.5	20.1	306	646
7x3x1.5	20,1	306	646
7x3x2.5	22.7	490	892
7x3x2.5	22,7	490	892
7x4x0.5	16.8	136	382
7x4x0.5	16,8	136	382
7x4x0.75	19.9	207	527
7x4x0.75	19,9	207	527
7x4x1	21.3	280	628
7x4x1	21,3	280	628
7x4x1.5	25.0	406	863
7x4x1.5	25,0	406	863
7x4x2.5	28.3	650	1193
7x4x2.5	28,3	650	1193
10x2x0.5	15.4	98	308
10x2x0.5	15,4	98	308
10x2x0.75	18.3	149	421
10x2x0.75	18,3	149	421
10x2x1	19.6	202	496
10x2x1	19,6	202	496

10x2x1.5	22.9	292	677
10x2x1.5	22,9	292	677
10x2x2.5	25.9	467	922
10x2x2.5	25,9	467	922
10x3x0.5	17.2	145	402
10x3x0.5	17,2	145	402
10x3x0.75	20.5	221	556
10x3x0.75	20,5	221	556
10x3x1	21.9	299	665
10x3x1	21,9	299	665
10x3x1.5	25.8	434	917
10x3x1.5	25,8	434	917
10x3x2.5	29.2	696	1269
10x3x2.5	29,2	696	1269
12x2x0.5	15.9	117	343
12x2x0.5	15,9	117	343
12x2x0.75	18.9	178	472
12x2x0.75	18,9	178	472
12x2x1	20.2	241	559
12x2x1	20,2	241	559
12x2x1.5	23.7	349	765
12x2x1.5	23,7	349	765
12x2x2.5	26.8	559	1053
12x2x2.5	26,8	559	1053
16x2x0.5	17.5	155	421
16x2x0.5	17,5	155	421
16x2x0.75	21.0	235	584
16x2x0.75	21,0	235	584
16x2x1	22.5	319	699
16x2x1	22,5	319	699
16x2x1.5	26.4	463	963
16x2x1.5	26,4	463	963
16x2x2.5	29.8	742	1338
16x2x2.5	29,8	742	1338
19x2x0.5	18.5	183	474
19x2x0.5	18,5	183	474
19x2x0.75	22.1	279	664
19x2x0.75	22,1	279	664
19x2x1	23.7	377	797
19x2x1	23,7	377	797
19x2x1.5	27.9	548	1105
19x2x1.5	27,9	548	1105
19x2x2.5	31.5	880	1542
19x2x2.5	31,5	880	1542
24x2x0.5	21.5	231	589
24x2x0.5	21,5	231	589

24x2x0.75	25.8	351	830
24x2x0.75	25,8	351	830
24x2x1	27.8	474	1001
24x2x1	27,8	474	1001
24x2x1.5	32.7	690	1395
24x2x1.5	32,7	690	1395
24x2x2.5	37.3	1109	1949
24x2x2.5	37,3	1109	1949
27x2x0.5	21.9	259	637
27x2x0.5	21,9	259	637
27x2x0.75	26.4	394	900
27x2x0.75	26,4	394	900
27x2x1	28.4	533	1089
27x2x1	28,4	533	1089
27x2x1.5	33.5	776	1519
27x2x1.5	33,5	776	1519
27x2x2.5	38.5	1247	2218
27x2x2.5	38,5	1247	2218
37x2x0.5	24.5	354	813
37x2x0.5	24,5	354	813
37x2x0.75	29.6	538	1160
37x2x0.75	29,6	538	1160
37x2x1	31.9	728	1414
37x2x1	31,9	728	1414
37x2x1.5	38.1	1061	2065
37x2x1.5	38,1	1061	2065
37x2x2.5	43.3	1705	2908
37x2x2.5	43,3	1705	2908

### 13.05.2026 21:03

**Yasal Uyarı:** Bu katalogta yer alan bilgiler pazarlama amaçlı hazırlanmıştır. Ürün geliştirmeleri sırasında ve ihtiyaçlar doğrultusunda 2M Kablo tarafından değişiklikler yapılabilir. 2M Kablo bu katalogta yer alan dizaynları, teknik özellikleri, görselleri ve diğer bilgileri her zaman haber vermeksizin değiştirilebilir. Bu katalog sadece bir rehberdir ve indirilme tarihinde geçerlidir, bir teklif ya da sözleşme değildir.

Bu katalogta yer alan ürünler ile ilgili detaylı bilgi almak için [info@2mkablo.com](mailto:info@2mkablo.com) üzerinden bize yazabilir veya +90 (212) 222 8250 numaralı telefondan irtibat kurabilirsiniz.