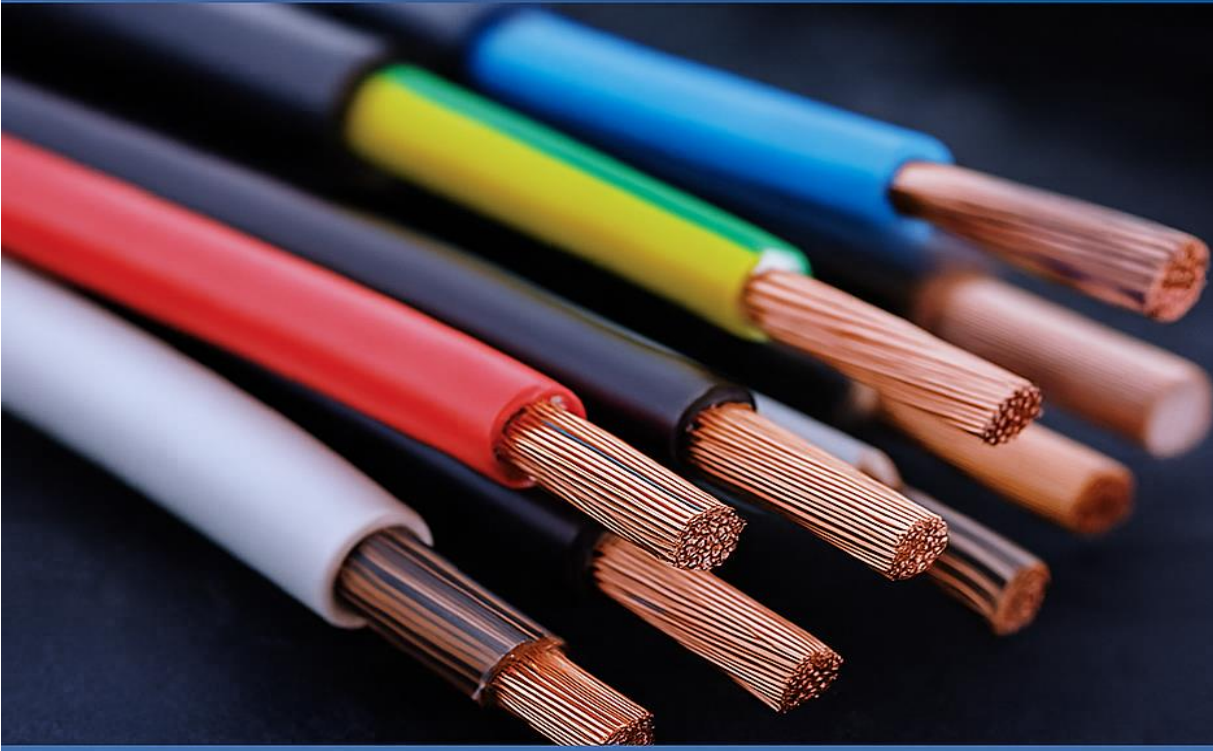




DIYAR KABLO

DIYAR KABLO Ürün Katalođu DIYAR KABLO Product Catalog



+90 533 151 16.98

info@diyarkablo.com.tr

www.diyarkablo.com.tr

Organize Sanayi Bölgesi,
Diyarbakir, Türkiye



NYA MONO KABLO

PVC Insulated Conductors - Single Wires

Tip / Type:

H07V-U

Standartlar / Standards:

EN 50525-2-31

IEC 60227

VDE 0281

Teknik Özellikleri / Technical Specifications:



Nominal Gerilim (Uo/U)
Rated Voltage (Uo/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature



1

Kullanılan Malzemeler / Used Materials:

Bakir (CU), Som Yuvarlak İletken - [İletken]
Copper (Cu), Solid Single Round Conductor - [Conductor]

2

Polivinil Klorür (PVC) - [Yalıtkan]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Insulator]

Boyut ve Elektriksel Özellikler / Size and Electrical Specifications:

Anma Kesiti	Dış Çap	20°C İletken Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi	
Nominal Cross-Section	Outer Diameter	Electrical Resistance at 20°C	Current Carrying Capacity	
(mm ²)	(mm)	(ohm/km)	(A)	
			Toprak ta / In ground	Hava da / In Air
0,75	2,2	24,5	*	15
1	2,3	18,1	11	19
1,5	2,8	12,1	14	24
2,5	3,4	7,41	19	32
4	3,8	4,61	26	42
6	4,3	3,08	34	54
10	5,9	1,83	46	73

NYA KABLO

PVC Insulated Conductors - Stranded Wires

Tip / Type:

H07V-R

Standartlar / Standards:

EN 50525-2-31

IEC 60227

VDE 0281

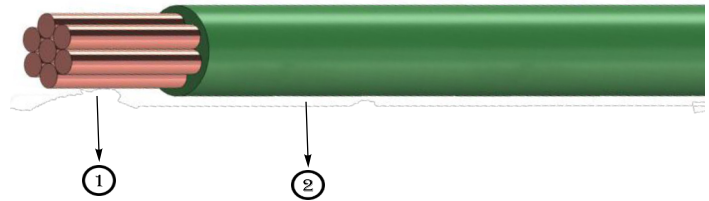
Teknik Özellikleri / Technical Specifications:



Nominal Gerilim (Uo/U)
Rated Voltage (Uo/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature



1

Kullanılan Malzemeler / Used Materials:

Bakir (CU), Örgülü Yuvarlak İletken - [İletken]
Copper (Cu), Stranded Round Conductor - [Conductor]

2

Polivinil Klorür (PVC) - [Yalıtkan]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Insulator]

Anma Kesiti	Dış Çap	20°C İletken Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi	
Nominal Cross-Section	Outer Diameter	Electrical Resistance at 20°C	Current Carrying Capacity	
(mm ²)	(mm)	(ohm/km)	(A)	
			Toprak ta / In ground	Hava da / In Air
0,75	2,2	24,5	*	15
1	2,3	18,1	11	19
1,5	2,8	12,1	14	24
2,5	3,4	7,41	19	32
4	3,8	4,61	26	42
6	4,3	3,08	34	54
10	5,9	1,83	46	73
16	7	1,15	61	98
25	8,5	0,727	80	129
35	4,5	0,524	103	158
50	11	0,387	132	198
70	13	0,268	165	245
95	15	0,193	197	292
120	16,5	0,153	235	344

NYAF KABLO

PVC Insulated Conductors - Flexible Fine Wires

Tip / Type:

H07V-K

Standartlar / Standards:

EN 50525-2-31

IEC 60227

VDE 0281

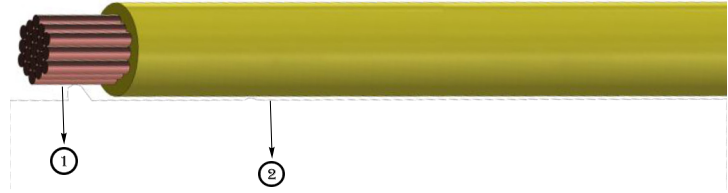
Teknik Özellikleri / Technical Specifications:



Nominal Gerilim (Uo/U)
Rated Voltage (Uo/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature



Kullanılan Malzemeler / Used Materials:



Bakir (CU), İnce ve Çok Telli Esnek Bakır İletken - [İletken]
Copper (Cu), Fine and Multiple Wired Flexible Copper
- [Conductor]



Polivinil Klorür (PVC) - [Yalıtkan]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Insulator]

Anma Kesiti	Dış Çap	20°C İletken Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi	
Nominal Cross-Section	Outer Diameter	Electrical Resistance at 20°C	Current Carrying Capacity	
(mm ²)	(mm)	(ohm/km)	(A)	
			Toprak ta /In ground	Hava da / In Air
0,75	2,6	26	*	15
1	2,8	19,5	11	19
1,5	3	13,3	14	24
2,5	3,5	7,98	19	32
4	4,6	4,95	26	42
6	6	3,3	34	54
10	6,5	1,91	46	73
16	8	1,21	61	98
25	9,5	0,78	80	129
35	11	0,554	103	158
50	13,5	0,386	132	198
70	15	0,272	165	245
95	17,5	0,206	197	292
120	19,5	0,161	235	344

TTR KABLO

PVC Insulated And Sheathed Flexible Cables

Tip / Type:

H05VV-F

Standartlar / Standards:

EN 50525-2-11

IEC 60227

VDE 0281



Kullanılan Malzemeler / Used Materials:

1

Bakir (Cu), İnce ve Çok Telli Esnek Bakır İletken - [İletken]
Copper (Cu), Fine and Multiple Wired - [Conductor]

2

Polivinil Klorür (PVC) - [Yalıtkan]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Insulator]

3

Polivinil Klorür (PVC) - [Dış Kılıf]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Sheath (Jacket)]

Teknik Özellikleri / Technical Specifications:



Nominal Gerilim (Uo/U)
Rated Voltage (Uo/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature

Boyut ve Elektriksel Özellikler / Size and Electrical Specifications:

Anma Kesiti Nominal Cross-Section	Dış Çap Outer Diameter	20°C İletken Direnci Electrical Resistance at 20°C	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity
(mm ²)	(mm)	(ohm/km)	(A)
2 x 0.50	5,2	26	3
2 x 0.75	6,5	19,5	6
2 x 1	7	13,3	10
2 x 1.5	7,8	7,98	16
2 x 2.5	9,8	4,95	25
2 x 4	12	4,95	32
2 x 6	13,5	3,3	35
2 x 10	17	1,91	61
2 x 16	18,5	1,21	82
2 x 25	22	0,78	108
2 x 35	24,5	0,554	133
2 x 50	29	0,386	160
2 x 70	33	0,272	205
2 x 95	38	0,206	247
2 x 120	43	0,161	285
3 x 0.75	6,8	19,5	6
3 x 1	7,1	13,3	10
3 x 1.5	8	7,98	16
3 x 2.5	9,9	4,95	25
3 x 4	13,5	4,95	32
3 x 6	15	3,3	35
3 x 10	18,5	1,91	61
3 x 16	22	1,21	82
3 x 25	23,5	0,78	108
3 x 35	26	0,554	133
3 x 50	31,4	0,386	160
3 x 70	35	0,272	205
3 x 95	44	0,206	247
3 x 120	49	0,161	285
4 x 0.75	7	19,5	6
4 x 1	8	13,3	10
4 x 1.5	9	7,98	16
4 x 2.5	10,8	4,95	25
4 x 4	13,9	4,95	32

4 x 6	15	3,3	35
4 x 10	19	1,91	61
4 x 16	24	1,21	82
4 x 25	27	0,78	108
4 x 35	30,5	0,554	133
4 x 50	34	0,386	160
4 x 70	39,5	0,272	205
4 x 95	44	0,206	247
4 x 120	50	0,161	285
5 x 0.75	8	19,5	6
5 x 1	8,6	13,3	10
5 x 1.5	10,2	7,98	16
5 x 2.5	12,5	4,95	25
5 x 4	14,6	4,95	32
5 x 6	16	3,3	35
7 x 1		13,3	10
7 x 1.5		7,98	16
7 x 2.5		4,95	25
7 x 1		13,3	10
8 x 1.5		7,98	16
8 x 2.5		4,95	25

KAPOTEN KABLO

PVC Insulated And Sheathed Flat Installation Cables

Tip / Type:

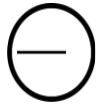
NYIFY-U, NYIFY-R

Standartlar / Standards:

IEC 332-1

VDE 0250

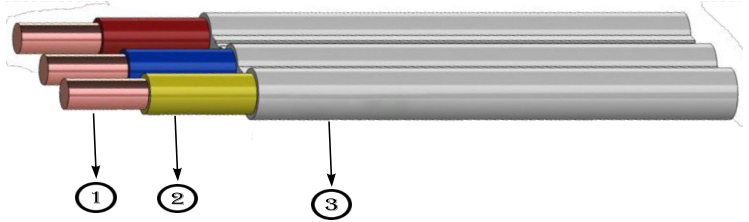
Teknik Özellikleri / Technical Specifications:



Nominal Gerilim (Uo/U)
Rated Voltage (Uo/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature



Kullanılan Malzemeler / Used Materials:

1

Bakir (Cu), Som Yuvarlak İletken - [İletken]
Copper (Cu), Solid Single Round Conductor - [Conductor]

2

Polivinil Klorür (PVC) - [Yalıtkan]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Insulator]

3

Polivinil Klorür (PVC) - [Dış Kilif]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Sheath (Jacket)]

Boyut ve Elektriksel Özellikler / Size and Electrical Specifications:

Anma Kesiti Nominal Cross-Section (mm ²)	Dış Çap Outer Diameter (mm)	20°C İletken Direnci Electrical Resistance at 20°C (ohm/km)	Akim Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity (A)
2 x 1.5	3.45 x 9.80	12,1	22
2 x 2.5	4.00 x 13.40	7,41	30
2 x 4	4.60 x 15.00	4,61	40
2 x 6	3.80 x 17.00	3,08	50
3 x 1.5	3.80 x 17.00	12,1	22
3 x 2.5	4.00 x 13.40	7,41	30
3 x 4	5.00 x 18.20	4,61	40

DALGIÇ KABLO (YASSI TTR KABLO)

PVC Insulated And Sheathed Flexible Flat Cables (Submersible Cables)

Tip / Type:

H07VV-H06-F

Standartlar / Standards:

EN 50525-2-11

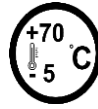
IEC 60227

VDE 0281

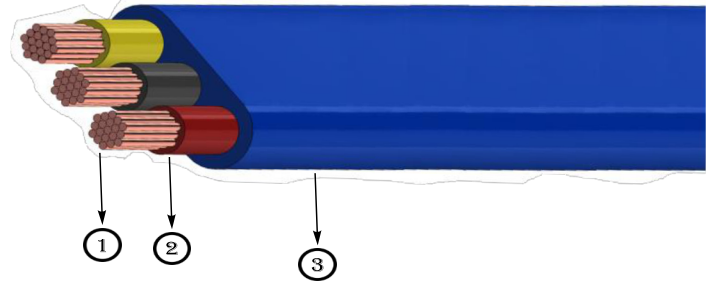
Teknik Özellikleri / Technical Specifications:



Nominal Gerilim (Uo/U)
Rated Voltage (Uo/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature



1

Kullanılan Malzemeler / Used Materials

Bakir (Cu), İnce ve Çok Telli Esnek Bakır İletken - [İletken]
Copper (Cu), Fine and Multiple Wired - [Conductor]

2

Polivinil Klorür (PVC) - [Yalıtkan]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Insulator]

3

Polivinil Klorür (PVC) - [Dış Kilif]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Sheath (Jacket)]

Boyut ve Elektriksel Özellikler / Size and Electrical Specifications:

Anma Kesiti Nominal Cross-Section	Dış Çap Outer Diameter	20°C İletken Direnci Electrical Resistance at 20°C	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity
(mm ²)	(mm)	(ohm/km)	(A)
3 x 1.5	13.40 x 6.22	7,98	16
3 x 2.5	15.36 x 5.55	4,95	25
3 x 4	16.15 x 6.75	4,95	32
3 x 6	17.35 x 7.11	3,3	35
3 x 10	23.50 x 9.50	1,91	54
3 x 16	26.70 x 11.50	1,21	73
3 x 25	31.6 x 12.5	0,78	108
3 x 35	36.5 x 14.2	0,554	137
3 x 50	42 x 16.6	0,386	170
3 x 70	47 x 18	0,272	215
3 x 95	55.5 x 22	0,206	265

NYM KABLO

PVC Insulated And Sheathed Installation Cables

Tip / Type:

NYM

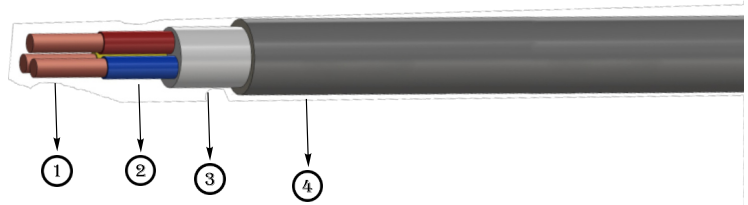
Standartlar / Standards:

HD 21.4 S2

IEC 60227

VDE 0281

Teknik Özellikleri / Technical Specifications:



1

Kullanılan Malzemeler / Used Materials:

Bakir (Cu), Dom Yuvarlak İletken - [İletken]
Copper (Cu), Solid Single Round Conductor - [Conductor]



Nominal Gerilim (U_o/U)
Rated Voltage (U_o/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature



Polivinil Klorür (PVC) - [Yalıtkan]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Insulator]



Polivinil Klorür (PVC) - [Dolgu]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Filling]



Polivinil Klorür (PVC) - [Dış Kilif]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Sheath (Jacket)]

Boyut ve Elektriksel Özellikler / Size and Electrical Specifications:

Anma Kesiti Nominal Cross-Section	Diş Çap Outer Diameter	20°C İletken Direnci Electrical Resistance at 20°C	Akim Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity
(mm ²)	(mm)	(ohm/km)	(A)
2 x 1.5	8	12,1	22
2 x 2.5	10	7,41	30
2 x 4	12,3	4,61	40
2 x 6	14	3,08	50
2 x 10	15,8	1,83	70
3 x 1.5	9,5	12,1	22
3 x 2.5	11	7,41	30
3 x 4	13,5	4,61	40
3 x 6	16	3,08	50
3 x 10	17,4	1,83	70
4 x 1.5	11,5	12,1	22
4 x 2.5	13	7,41	30
4 x 4	14,6	4,61	40
4 x 6	15,4	3,08	50
5 x 1.5	13	12,1	22
5 x 2.5	14	7,41	30
5 x 4	15,8	4,61	40
5 x 6	17	3,08	50

KORDON KABLO

PVC Insulated Flexible Flat Cables

Tip / Type:

H03VH-H

Standartlar / Standards:

EN 50525-2-11

IEC 60227

VDE 0281

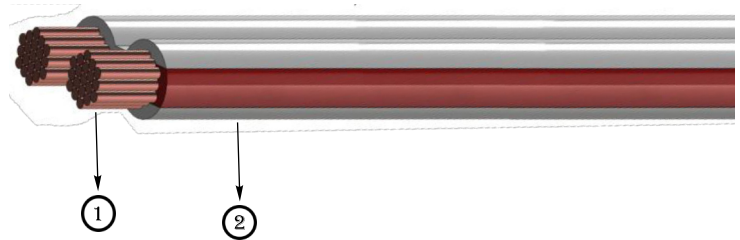
Özellikleri / Technical Specifications:



Nominal Gerilim (U_o/U)
Rated Voltage (U_o/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature



Kullanılan Malzemeler / Used Materials:
Bakır (Cu), İnce ve Çok Telli Esnek Bakır İletken - [İletken]
Copper (Cu), Fine and Multiple Wired - [Conductor]



Polivinil Klorür (PVC) - [Yalıtkan]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Insulator]

Boyut ve Elektriksel Özellikler / Size and Electrical Specifications:

Anma Kesiti Nominal Cross-Section	Diş Çap Outer Diameter	20°C İletken Direnci Electrical Resistance at 20°C	Akim Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity
--------------------------------------	---------------------------	---	---

(mm ²)	(mm)	(ohm/km)	(A)
2 x 0.50	2.40 x 5.00	39	19
2 x 0.75	2.50 x 5.40	26	27
2 x 1	2.60 x 5.60	19,5	34
2 x 1.5	3.20 x 7.00	13,3	20

NYY KABLO

PVC Insulated And Sheathed Power Cables

Tip / Type:

NYY

Standartlar / Standards:

IEC 60502-1

DIN VDE 0271

Teknik Özellikleri / Technical Specifications:



Nominal Gerilim (Uo/U)
Rated Voltage (Uo/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature



Kullanılan Malzemeler / Used Materials:

1

Bakir (Cu), Örgülü Yuvarlak İletken - [İletken]
Copper (Cu), Stranded Wires - [Conductor]

2

Polivinil Klorür (PVC) - [Yalıtkan]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Insulator]

3

Polivinil Klorür (PVC) - [Dolgu]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Filling]

4

Polivinil Klorür (PVC) - [Dış Kilif]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Sheath (Jacket)]

Boyut ve Elektriksel Özellikler / Size and Electrical Specifications:

Anma Kesiti Nominal Cross-Section (mm ²)	Dış Çap Outer Diameter (mm)	20°C İletken Direnci Electrical Resistance at 20°C (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity (A)	
			Hava da / In Air	Toprak ta / In ground
2 x 1.5	10,5	12,1	22	32
2 x 2.5	11,5	7,41	30	42
2 x 4	13	4,61	40	52
2 x 6	14	3,08	50	66
2 x 10	16	1,83	69	90
2 x 16	18	1,15	92	115
2 x 25	22,5	0,727	118	150
2 x 35	24,5	0,524	145	181
2 x 50	27,5	0,387	176	215
2 x 70	31	0,268	224	264
2 x 95	35,5	0,193	271	317
2 x 120	39	0,153	314	360
3 x 1.5	11	12,1	19	27
3 x 2.5	12	7,41	25	36
3 x 4	14	4,61	34	47
3 x 6	15	3,08	43	59
3 x 10	17,5	1,83	59	79
3 x 16	20	1,15	79	102
3 x 25	24	0,727	106	128
3 x 35	26	0,524	131	157
3 x 50	29,5	0,387	159	185
3 x 70	33,5	0,268	202	228

3 x 95	38	0,193	244	275
3 x 120	42	0,153	282	313
4 x 1,5	12	12,1	19	27
4 x 2,5	13	7,41	25	36
4 x 4	15	4,61	34	47
4 x 6	16	3,08	43	59
4 x 10	19	1,83	59	79
4 x 16	21	1,15	79	102
4 x 25	26	0,727	106	128
4 x 35	28,5	0,524	131	157
4 x 50	33	0,387	159	185
4 x 70	37,5	0,268	202	228
4 x 95	42,5	0,193	244	275
4 x 120	46,5	0,153	282	313

NAYY KABLO

PVC Insulated And Sheathed AL Power Cables

Tip / Type:

NYY

Standartlar / Standards:

IEC 60502-1

DIN VDE 0271

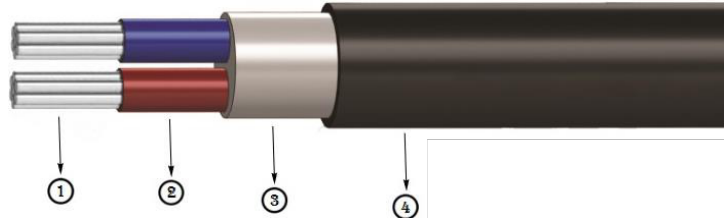
Teknik Özellikleri / Technical Specifications:



Nominal Gerilim (U_o/U)
Rated Voltage (U_o/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature



Kullanılan Malzemeler / Used Materials:

1

Alüminyum (Al), Örgülü Yuvarlak İletken - [İletken]
Aluminum (Al), Stranded Wires - [Conductor]

2

Polivinil Klorür (PVC) - [Yalıtkan]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Insulator]

3

Polivinil Klorür (PVC) - [Dolgu]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Filling]

4

Polivinil Klorür (PVC) - [Dış Kilif]
Polyvinyl Chloride (PVC) - [Sheath (Jacket)]

Boyut ve Elektriksel Özellikler / Size and Electrical Specifications:

Anma Kesiti Nominal Cross-Section (mm ²)	Dış Çap Outer Diameter (mm)	20°C İletken Direnci Electrical Resistance at 20°C (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity (A)	
			Hava da / In Air	Toprak ta / In ground
2 x 16	18,5	1,91	59	70
2 x 25	22	1,2	78	90
2 x 35	24	0,868	99	110
2 x 50	27,5	0,641	125	135
2 x 70	31	0,443	150	160
2 x 95	35,5	0,32	185	190
2 x 120	39	0,253	210	210
3 x 16	20	1,91	65	70
3 x 25	24	1,2	83	99
3 x 35	26	0,868	102	118
3 x 50	29,5	0,641	124	142
3 x 70	33,5	0,443	158	176
3 x 95	38	0,32	190	211

3 x 120	47	0,253	221	242
4 x 16	22	1,91	65	70
4 x 25	26	1,12	83	99
4 x 35	29	0,868	102	118
4 x 50	34	0,641	124	142
4 x 70	38,5	0,443	158	176
4 x 95	43,5	0,32	190	211
4 x 120	48	0,253	221	242

ABC KABLO

ABC Cables

Tip / Type:

ABC

Standartlar / Standards:

HD 626 S1
IEC 60228

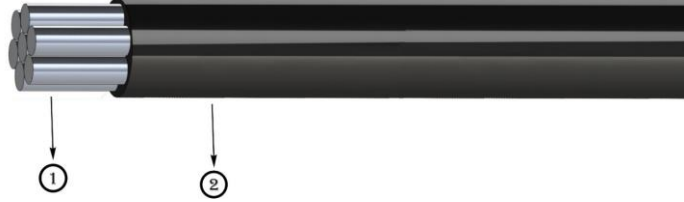
Teknik Özellikleri / Technical Specifications:



Nominal Gerilim (Uo/U)
Rated Voltage (Uo/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature



Kullanılan Malzemeler / Used Materials:

1

Alüminyum (Al), Örgülü Yuvarlak İletken - [İletken]
Aluminum (Al), Stranded Round Conductor - [Conductor]

2

XLPE (Polietilen) - [Yalıtkan]
Cross-linked Polyethylene (XLPE) - [Insulator]

Boyut ve Elektriksel Özellikler / Size and Electrical Specifications:

Anma Kesiti Nominal Cross-Section	Dış Çap Outer Diameter	20°C İletken Direnci Electrical Resistance at 20°C	Akim Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity
(mm ²)	(mm)	(ohm/km)	(A)
2 x 6	5,5	-	41
2 x 10	6	3,08	57
2 x 16	7	1,91	76
2 x 25	8,3	1,2	110
2 x 35	9,5	0,9	135
2 x 50	10,9	0,641	181
2 x 70	12,9	0,443	225
2 x 95	14,6	0,32	275
2 x 120	16,1	0,253	320

Certifications



GCR CERT



CERTIFICATE

Attestation of Conformity *Uygunluk Beyanı*

Manufacture Name:

Üretici Adı:

DİYAR KABLO ELEKTRİK İNŞAAT NAKLİYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Manufacturer Address:

Üretici Adresi:

YAYTAŞ MAH. 160 ADA 18 PARSEL OSB 2. CAD. NO:17/1
YENİŞEHİR / DİYARBAKIR / TÜRKİYE

The product groups defined below have been fulfilled and the responsibility of the applicable requirements of Low Voltage Directive 2014/35/EU has been accepted by **DİYAR KABLO ELEKTRİK İNŞAAT NAKLİYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**. The product groups defined below are subject to internal production controls. depending on **DİYAR KABLO ELEKTRİK İNŞAAT NAKLİYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ** It has been checked by. In this context, it belongs to the company where the responsibility is fulfilled.

Aşağıda tanımlanmış olan ürün grupları Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB'nin uygulanabilen gerekliliklerinin yerine getirildiği ve sorumluluğunun alınmış olduğu **DİYAR KABLO ELEKTRİK İNŞAAT NAKLİYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ** tarafından kabul edilmiştir. Aşağıda tanımlanan ürün grupları, iç üretim kontrollerine bağlı olarak **DİYAR KABLO ELEKTRİK İNŞAAT NAKLİYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ** tarafından kontrol edilmiştir. Bu kapsamda sorumluluğun yerine getirildiği firmaya aittir.

Description of Product:

Ürün Açıklaması:

CABLE
KABLO

Trade Mark:

Ticari Markası:

DİYAR KABLO

Related Directives:

İlgili Direktifler:

LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2014/35/EU
ALÇAK GERİLİM YÖNETMELİĞİ 2014/35/AB

Regulations Applied acc. To Harmonized Standards:

Uygulanan Uyumlaştırılmış Standartlar:

TS EN 50525-2-31/2-11, EN 50525-2-31/2-11

Certificate Number : GCR/CERT-06.2025.004955

Certificate Issue Date : 17.06.2025

Certificate Validity : 16.06.2026

Abimanyu Gaurav

Abimanyu Gaurav
Approval



For updated information concerning the present certificate visit at www.gccert.co.in
Global Certification & Register Services Limited
NO.7-1-189/33/4, 3ST floor, akshaya , shobana colony, BALANAGAR INDIA
certification@gccert.co.in
www.gccert.co.in





CERTIFICATE

DİYAR KABLO ELEKTRİK İNŞAAT NAKLIYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

YAYTAŞ MAH. 160 ADA 18 PARSEL OSB 2. CAD. NO:17/1
YENİŞEHİR / DİYARBAKIR / TÜRKİYE

*Has been assessed and found to comply with the requirements of:
Denetlenmiş ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür:*

ISO 45001:2018

*The Occupational Health and Safety Management System is applicable to:
İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetim Sistemi:*

MANUFACTURE OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL WIRES AND CABLES
(COAXIAL CABLE AND COAXIAL ELECTRICAL CONDUCTORS, INSULATED COIL
WIRES, INSULATED UNDERWATER CONDUCTORS, ACETATE AND SILICONIZED
COPPER CONDUCTORS)

ELEKTRONİK VE ELEKTRİK TELLERİ VE KABLOLARININ İMALATI (KOAKSİYEL
KABLO VE KOAKSİYEL ELEKTRİK İLETKENLERİ, YALITILMIŞ BOBİN TELLERİ,
İZOLASYONLU TOPRAK SU ALTI İLETKENLER, ASETATLI VE SİLİKONLU
BAKIR İLETKENLER)

Certificate Number: OHSMS-002885
Belge Numarası: OHSMS-002885

Initial Certification Date: 17.06.2025
İlk Belgelendirme Tarihi: 17.06.2025

Certification Period: 3 Years
Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl

Certificate Validity Date: 16.06.2026
Belge Geçerlilik Tarihi: 16.06.2026



IQR

IQR Sertifikasyon Onayı

IQR ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

Beşevler Mah. Kocayunus Sk. No:3 Arslan Han Plaza K:2 Nilüfer / BURSA
Tel.: +90.224.266 00 16 Faks: +90.224.249 41 13 www.iqrcert.com e-posta: info@iqrcert.com



CERTIFICATE

DİYAR KABLO ELEKTRİK İNŞAAT NAKLİYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

YAYTAŞ MAH. 160 ADA 18 PARSEL OSB 2. CAD. NO:17/1
YENİŞEHİR / DİYARBAKIR / TÜRKİYE

*Has been assessed and found to comply with the requirements of:
Denetlenmiş ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür:*

ISO 14001:2015

*The Environmental Management System is applicable to
Çevre Yönetim Sistemi:*

MANUFACTURE OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL WIRES AND CABLES
(COAXIAL CABLE AND COAXIAL ELECTRICAL CONDUCTORS, INSULATED COIL
WIRES, INSULATED UNDERWATER CONDUCTORS, ACETATE AND SILICONIZED
COPPER CONDUCTORS)

ELEKTRONİK VE ELEKTRİK TELLERİ VE KABLOLARININ İMALATI (KOAKSİYEL
KABLO VE KOAKSİYEL ELEKTRİK İLETKENLERİ, YALITILMIŞ BOBİN TELLERİ,
İZOLASYONLU TOPRAK SU ALTI İLETKENLER, ASETATLI VE SİLİKONLU
BAKIR İLETKENLER)

Certificate Number: EMS-008715

Belge Numarası: EMS-008715

Initial Certification Date: 17.06.2025

İlk Belgelendirme Tarihi: 17.06.2025

Certification Period: 3 Years

Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl

Certificate Validity Date: 16.06.2026

Belge Geçerlilik Tarihi: 16.06.2026



ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-135



IQR Sertifikasyon Onayı

IQR ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

Beşevler Mah. Kocayunus Sk. No:3 Arslan Han Plaza K:2 Nilüfer / BURSA

Tel.: +90.224.266 00 16 Faks: +90.224.249 41 13 www.iqrcert.com e-posta: info@iqrcert.com



CERTIFICATE

DİYAR KABLO ELEKTRİK İNŞAAT NAKLIYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

YAYTAŞ MAH. 160 ADA 18 PARSEL OSB 2. CAD. NO:17/1
YENİŞEHİR / DİYARBAKIR / TÜRKİYE

*Has been assessed and found to comply with the requirements of:
Denetlenmiş ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür:*

ISO 9001:2015

*The Quality Management System is applicable to:
Kalite Yönetim Sistemi:*

MANUFACTURE OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL WIRES AND CABLES
(COAXIAL CABLE AND COAXIAL ELECTRICAL CONDUCTORS, INSULATED COIL
WIRES, INSULATED UNDERWATER CONDUCTORS, ACETATE AND SILICONIZED
COPPER CONDUCTORS)

ELEKTRONİK VE ELEKTRİK TELLERİ VE KABLULARININ İMALATI (KOAKSİYEL
KABLO VE KOAKSİYEL ELEKTRİK İLETKENLERİ, YALITILMIŞ BOBİN TELLERİ,
İZOLASYONLU TOPRAK SU ALTI İLETKENLER, ASETATLI VE SİLİKONLU
BAKIR İLETKENLER)

Certificate Number: QMS-008715
Belge Numarası: QMS-008715

Initial Certification Date: 17.06.2025
İlk Belgelendirme Tarihi: 17.06.2025

Certification Period: 3 Years
Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl

Certificate Validity Date: 16.06.2026
Belge Geçerlilik Tarihi: 16.06.2026



IQR Sertifikasyon Onayı

IQR ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

Beşevler Mah. Kocayunus Sk. No:3 Arslan Han Plaza K:2 Nilüfer / BURSA

Tel: +90.224.266 00 16 Faks: +90.224.249 41 13 www.iqrcert.com e-posta: info@iqrcert.com