

CCC

집합연선도체, 다중 절연, 유리섬유 랩핑 + 유리섬유 편조 케이블

-60°C / +280°C

Çok telli, çok damarlı, cam elyaf sargılı + cam elyaf örgülü kablo

Multi wire, multi core, fiberglass wound + fiberglass braided cable

1- İletken: Esnek, çok telli, tavlı veya kalay kaplı bakır,
IEC 60228 / EN 60228, sınıf 5

2- İzolasyon: Silikon emprenyeli cam elyaf sargı (iki kat)

3- İzolasyon: Silikon emprenyeli cam elyaf örgü

Büküm yapısı:

Tüm damarlar bir arada bükülü

4- Fıtil: Dolgu ipi (Opsiyonel)

5- Kılıf: Silikon emprenyeli cam elyaf örgü

1- Conductor: Flexible, red or tin plated copper core
IEC 60228 / EN 60228, Class 5

2- Insulation: Silicone impregnated fiberglass lapping (double layer)

3- Insulation: Silicone impregnated fiberglass braiding

Bending structure:

All cores will be twisted together

4- Filler: Filler rope (Optional)

5- Sheath: Silicone impregnated fiberglass braiding

**Onaylar - Standartlar**

- Nikel kaplı bakır ASTM B355'e uygundur.
- Halogen free kablo.
- Yangın davranışı IEC 60332-1'e uygundur.

Approvals-Standards

- Nickel-plated copper compliant with standard ASTM B355.
- Halogen-free cable
- Fire behaviour: compliant with standard IEC 60332-1

Uygulama Alanları

- +280°C'ye kadar tüm sıcak ortamlardaki kablolamalarda.
- Metalürji sanayi, cam üretim fabrikalarında.
- Fırın, şömine, termoplastik ve kauçuk makinelerinde, kaynak makinelerinde.
- Lamba, projektör, vb gibi.

Applications

- Any cabling in hot environments up to +280°C.
- Wiring for the metallurgical industry, glassworks, etc.
- Wiring of ovens, furnaces, machines for thermoplastics or rubber, welding sets, etc.
- Lights, floodlights, etc.

AmbalajTAHTA
MAKARA**Packing**

DRUMS

Karakteristik Özellikleri

- Sürekli çalışma sıcaklığı:
-60°C'den +280°C'ye
- Kısa süreli çalışma sıcaklığı +350°C
- Termal (ısı) şoklara çok iyi dayanım.
- Sıcak ortamda dahi yaşlanmaya çok iyi dayanım.
- Atmosfer şartlarına (ultraviyole, ozon, oksijen vs) çok iyi dayanım.

Characteristics

- Continuous working temperatures:
-60°C to +280°C Peaks at +350°C.
- Excellent resistance to thermal shock.
- Excellent ageing resistance even under high temperature.
- High resistance to atmospheric conditions (UV, ozone, oxygen).

Elektriksel

Elektriksel Çalışma Gerilimi : 300 / 500 V
Test Gerilimi : 2.500 V

Electrical

Working Voltage : 300 / 500 V
Test Voltage : 2.500 V

-60°C / +280°C

Çok telli, çok damarlı, cam elyaf sargılı + cam elyaf örgülü kablo
Multi wire, multi core, fibreglass winded + fibreglass braided cable



Nominal kesit alanı Nominal cross-section	Nominal büküm Nominal stranding	Nominal iç çap Nom. inner diameter	Yaklaşık dış çap Approx. outer diameter	Yaklaşık doğrusal ağırlık / Approx. linear weight kg/km
mm ²	mm	mm	mm	
2 x 0,5	16 x 0,20	2,1	5,4	43,0
3 x 0,5	16 x 0,20	2,1	5,5	48,0
4 x 0,5	16 x 0,20	2,1	6,0	64,0
5 x 0,5	16 x 0,20	2,1	6,4	75,0
6 x 0,5	16 x 0,20	2,1	7,2	90,0
7 x 0,5	16 x 0,20	2,1	7,4	96,0
2 x 0,75	24 x 0,20	2,4	5,8	50,0
3 x 0,75	24 x 0,20	2,4	5,9	60,0
4 x 0,75	24 x 0,20	2,4	6,6	78,0
5 x 0,75	24 x 0,20	2,4	6,9	95,0
6 x 0,75	24 x 0,20	2,4	7,8	110
7 x 0,75	24 x 0,20	2,4	8,2	118
2 x 1	32 x 0,20	2,5	6,0	56,0
3 x 1	32 x 0,20	2,5	6,2	70,0
4 x 1	32 x 0,20	2,5	6,8	88,0
5 x 1	32 x 0,20	2,5	7,3	105
6 x 1	32 x 0,20	2,5	8,0	122
7 x 1	32 x 0,20	2,5	8,5	130
2 x 1,5	30 x 0,25	2,8	6,8	77,0
3 x 1,5	30 x 0,25	2,8	7,0	93,0
4 x 1,5	30 x 0,25	2,8	7,5	118
5 x 1,5	30 x 0,25	2,8	8,5	140
6 x 1,5	30 x 0,25	2,8	9,0	165
7 x 1,5	30 x 0,25	2,8	9,1	178
2 x 2,5	50 x 0,25	3,2	7,5	110
3 x 2,5	50 x 0,25	3,2	7,6	124
4 x 2,5	50 x 0,25	3,2	9,0	160
5 x 2,5	50 x 0,25	3,2	10,2	194
6 x 2,5	50 x 0,25	3,2	10,9	230
7 x 2,5	50 x 0,25	3,2	11,2	264