

SIFZ-B / SILF-B FL

-60°C / +180°C

Çift damarlı, yassı, silikon kauçuk izoleli kablo.

Double core, flat silicone rubber insulated cable.

SIFZ-B:

- 1- İletken: Çok telli, esnek, kızıl bakır, kalay nikel veya gümüş kaplı bakır
- 2- İzolasyon: Silikon kauçuk.

SILF-B FL:

- 1- İletken: Çok telli, esnek, kızıl bakır, kalay nikel veya gümüş kaplı bakır
- 2- İzolasyon: Silikon kauçuk.
- 3- İzolasyon: Silikon kauçuk.

SIFZ-B:

- 1- Conductor: Multiwire, flex, red copper, tin, nickel or silver plated copper to
- 2- Insulation: Silicone rubber.

SILF-B FL:

- 1- Conductor: Multiwire, flex, red copper, tin, nickel or silver plated copper to
- 2- Insulation Silicone rubber.
- 3- Insulation Silicone rubber.

Onaylar - Standartlar

- DIN VDE 0250 1/10.81 ;816/06.82 standardına uygun olarak imal edilmektedir.

Ambalaj

- Kangal, plastik makara, tahta makara veya YAPIBOX koli tipi fiçilerde.

Uygulama Alanları

- Taşıma koruması olan düşük gerilimli (voltajlı) aydınlatma ekipmanları ve benzer uygulamalarda.

Karakteristik Özellikleri

Fiziksel - Kimyasal:

- Sürekli çalışma sıcaklığı : -60°C'den +180°C'ye
- Kısa süreli çalışma sıcaklığı +220°C

Elektriksel

- Çalışma Gerilimi : 300 / 500 V.
- Test Gerilimi : 2 kV



Approvals - Standards

- In accordance with DIN VDE 0250 1/10.81 ;816/06.82

Packing

- Rolls, spools, drums or YAPIBOX.

Applications

- Suitable for wiring low-voltage lighting equipment protected from damage during handling.

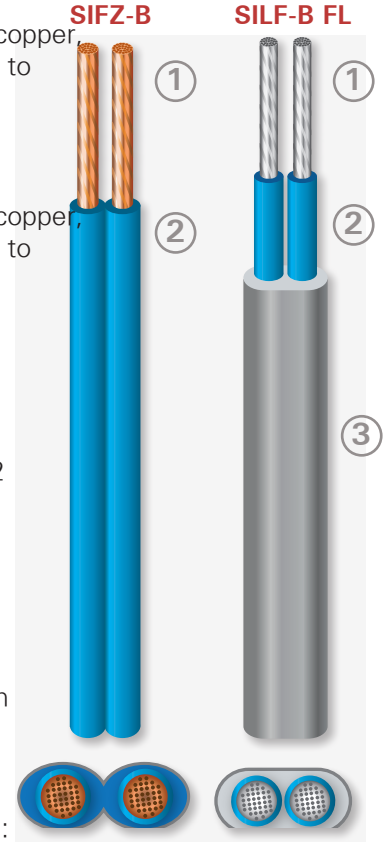
Characteristics

Physical - Chemical:

- Continuous working temperature : -60°C to +180°C. Peaks at +230°C

Electrical

- Working Voltage : 300 / 500 V.
- Test Voltage : 2 kV



A

SIFZ-B:

Nominal kesit alanı / Nominal cross section mm ²	Nom. Tel çapı / Nom. Wire diameter mm	İzolasyon kalınlığı / Insulation thickness mm	Dış çap / Outer diameter mm
2x0.50	0.20	0.6	2.2x4.4
2x0.75	0.20	0.6	2.4x4.8
2x 1.00	0.20	0.6	2.5x5.0
2x 1.50	0.25	0.7	3.0x6.0

SILF-B FL

Nominal kesit alanı / Nominal cross section mm ²	Nom. Tel çapı / Nom. Wire diameter mm	İzolasyon kalınlığı / Insulation thickness mm	Dış çap / Outer diameter mm
2x0.50	16x0.20	0.60	3.9x6.0
2x0.75	24x0.20	0.60	4.2x6.40
2x 1.00	32x0.20	0.60	4.4x6.80
2x 1.50	30x0.25	0.70	4.7x7.6