

## LSF TWIN&EARTH



### BS TİPİ HALOJENSİZ YASSI TESİSAT KABLoları

#### TİP

6242B

#### STANDART

BS 7211

#### YAPISI

- 1) İletken: BS EN 60228 Sınıf 1-2
- 2) İzole: XLPE GP 8 BS 7655-1-3
- 3) Kılıf: LSF0H LTS 2 BS 7655-6-1

#### KULLANIM

Kuru ve rutubetli yerlerde, sabit aydınlatma tesisatlarında, boru içerisinde. Toprak altına döşenmez. Sabit olarak sıva üzeri ve sıva altında kullanılır.

#### TEKNİK BİLGİLER

Maksimum Çalışma Sıcaklığı: +70°C

Anma Gerilimi: 300/500 Volt

### 450/750V HALOGEN FREE FLAME RETARDANT CABLES

#### TYPE

6242B

#### STANDARDS

BS 7211

#### CONSTRUCTION

- 1) Conductor: BS EN 60228 Class 1-2
- 2) Insulation: XLPE GP 8 BS 7655-1-3
- 3) Sheath: LSF0H LTS 2 BS 7655-6-1

#### APPLICATIONS

In dry and damp rooms, locations and store rooms where subject to fire and explosions hazards, but not for underground laying. For permanent installation clear from or in and under plaster

#### TECHNICAL DATA

Max.Operating Temperature: +70°C

Rated Voltage: 300/500 Volt

NOMİNAL KESİT (mm <sup>2</sup> )	İZOLASYON ET KALINLIĞI (mm <sup>2</sup> )	DIŞ KILIF ET KALINLIĞI (mm)	ORTALAMA DIŞ ÇAP (mm)	SEVK UZUNLUĞU (m)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg)
RATED CROSS SECTION	INSULATION THICKNESS	APPROX. OVERALL DIAMETER	APPROX. OVERALL DIAMETER	DELIVERY LENGTH	APPROX. WEIGHT
2x1+1	0.70	0.90	4.5x8.20	100	70
2x1.5+1	0.70	0.90	4.80x8.70	100	82
2x2.5+1.5	0.70	1.00	5.40x10.0	100	115
2x4+1.5	0.70	1.00	6.10x11.40	100	156
2x6+2.5	0.70	1.10	6.90x13.20	100	218
2x10+4	0.70	1.20	7.90x15.70	1000	336
2x16+6	0.70	1.30	9.20x18.70	1000	503
3x1+1	0.70	0.90	4.50x10.90	100	92
3x1.5+1	0.70	0.90	4.80x11.60	100	110
3x2.5+1	0.70	1.00	5.40x13.00	100	150
3x4+1.5	0.70	1.00	6.10x15.40	100	214
3x6+2.5	0.70	1.10	6.90x17.80	100	300
3x10+4	0.70	1.20	7.90x21.10	1000	459
3x16+6	0.70	1.30	9.20x25.50	1000	691