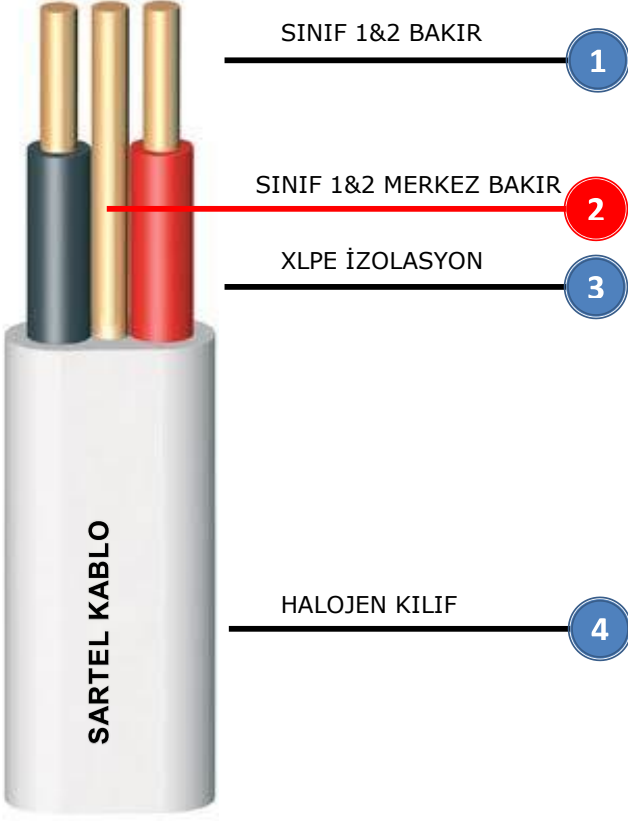


ÜRÜN STANDARLARI

BS 7211:1998 TABLE 7



624_B 300/500 V



SINIF 1&2 BAKIR

1

SINIF 1&2 MERKEZ BAKIR

2

XLPE İZOLASYON

3

HALOJEN KILIF

4

YAPI MALZEMELERİ

İLETKEN Tavlı çıplak bakır iletken dairesel rijit sınıf 1 (RE) veya dairesel sıkıştırılmış telli sınıf 2. (RM)

MERKEZ İLETKENLER Tavlı çıplak bakır iletken dairesel rijit sınıf 1 (RE) veya dairesel sıkıştırılmış telli sınıf 2. (RM)

İZOLASYON XLPE

KILIF HALOJEN

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

BEYAN GERİLİMİ	300/500 V
TEST VOLTAJI	2000 V

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA SICAKLIĞI.	90°C
KISA DEVRE SICAKLIĞI	250°C
MIN.BÜKME YARIÇAPI	TEK DAMAR 15D ÇOKLU DAMAR 12D

İLETKEN ÖZELLİKLERİ

İLETKEN TİPİ	SAF BAKIR
İLETKEN SINIFI	1&2
MERKEZ İLETKEN SINIFI	1&2

İZOLASYON MALZEMELERİ

YALITIM	XLPE PVC
KILIF	HALOJEN

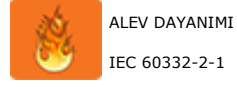
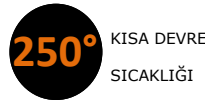
RENKLER

DAMAR RENKLERİ

TEK DAMAR	KAHVE
2 DAMAR	MAVİ - KAHVE
3 DAMAR	KAHVE - SİYAH - GRİ

KILIF RENGİ

BEYAZ



TEKNİK ÖZELLİKLER

624_B İÇİN TEKNİK BİLGİLER

KESİT	Max.İletken Direnci 20°C	Öngörülen Yalıtım Et Kalınlığı	Öngörülen Kılıf Et Kalınlığı	Yaklaşık Dış çap	Yaklaşık Kablo Ağırlığı	Akım Taşıma Kapasitesi Havada (30°C)
nxmm ²	ohm.km	mm	mm	mm	kg/km	A
1X1+1 6241B	18,1/18,1	0,7	0,9	4,32x5,44	48	15
1X1,5+1 6241B	12,1/18,1	0,7	0,9	4,55x5,67	55	18
2X1+1 6242B	18,1/18,1	0,7	0,9	4,32x7,96	70	15
2X1,5+1 6242B	12,1/18,1	0,7	0,9	4,55x8,42	82	18
2X2,5+1,5 6242B	7,41/12,1	0,7	1,0	5,13x9,61	115	22
2X4+1,5 6242B	4,61/12,1	0,7	1,0	5,90x11,15	158	35
2X6+2,5 6242B	3,08/7,41	0,7	1,1	6,66x12,85	222	41
2X10+4 6242B	1,83/4,61	0,7	1,2	7,80x15,7	345	58
2X16+6 6242B	1,15/3,08	0,7	1,3	9,0x18,46	504	77
2X10+6 6242B	1,83/3,08	0,7	1,2	7,8x16,26	366	58
2X16+10 6242B	1,15/1,83	0,7	1,3	9,0x19,8	552	77
3X1+1 6243B	18,1/18,1	0,7	0,9	4,32x10,48	92	15
3X1,5+1 6243B	12,1/18,1	0,7	0,9	4,55x11,17	109	18
3X2,5+1 6243B	7,41/18,1	0,7	1,0	5,13x12,51	148	22
3X4+1,5 6243B	4,61/12,1	0,7	1,1	6,1x15,25	223	35
3X6+2,5 6243B	3,08/7,41	0,7	1,1	6,66x17,31	304	41
3X10+4 6243B	1,83/4,61	0,7	1,2	7,80x21,1	474	58
3X16+6 6243B	1,15/3,08	0,7	1,3	9,0x24,86	697	77



UYGULAMA ALANLARI

Bu halojensiz ve güvenlik kabloları daha çok insan hayatı ve maddî varlıkları korumak amacı ile endüstriyel yapı, okullar, hastaneler, alışveriş ve kültür merkezleri ,enerji santralleri, havaalanları, metrolar gibi kurulumlarda elektrik tesisatı ve aydınlatma kablosu olarak kullanılır