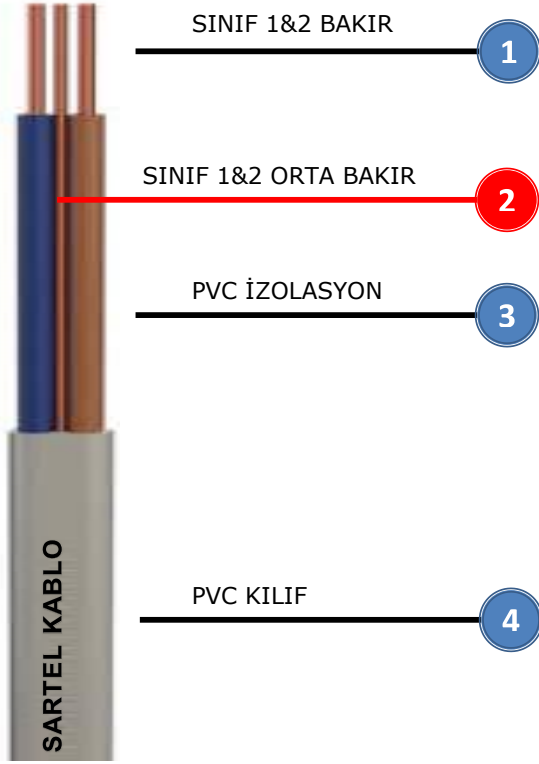


ÜRÜN STANDARLARI

BS 6004:2000 TABLE 8



YAPI MALZEMELERİ

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

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

İZOLASYON PVC TI 1

KILIF PVC TYPE 6

624_Y 300/500 V

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

| | |
|----------------|-----------|
| BEYAN GERİLİMİ | 300/500 V |
| TEST VOLTAJI | 2000 V |

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

| | |
|----------------------|--|
| ÇALIŞMA SICAKLIĞI. | 70°C |
| KISA DEVRE SICAKLIĞI | 160°C |
| MIN.BÜKME YARIÇAPI | TEK DAMAR İÇİN 15D ÇOKLU DAMAR İÇİN 12D |

İLETKEN ÖZELLİKLERİ

| | |
|-------------------|-----------|
| İLETKEN TİPİ | SAF BAKIR |
| İLETKEN SINIFI | 1&2 |
| CENTRAL CONDUCTOR | 1&2 |

İZOLASYON MALZEMELERİ

| | |
|---------------------|------------|
| YALITIM | PVC TI 1 |
| FILLER | PVC |
| CONCENTRIC CONDUCT. | |
| KILIF | PVC TYPE 6 |

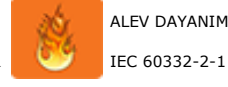
RENKLER

DAMAR RENKLERİ

| | |
|-------------|---------------------|
| TEK DAMARLI | KAHVE |
| 2 DAMARLI | MAVİ - KAHVE |
| 3 DAMARLI | KAHVE - SİYAH - GRİ |

KILIF RENGİ

GRİ



TEKNİK ÖZELLİKLER

624_Y 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 6241Y | 18,1/18,1 | 0,6 | 0,9 | 4,12x5,24 | 46 | 15 |
| 1X1,5+1 6241Y | 12,1/18,1 | 0,7 | 0,9 | 4,55x5,67 | 56 | 18 |
| 2X1+1 6242Y | 18,1/18,1 | 0,6 | 0,9 | 4,12x7,56 | 67 | 15 |
| 2X1,5+1 6242Y | 12,1/18,1 | 0,7 | 0,9 | 4,55x8,42 | 84 | 18 |
| 2X2,5+1,5 6242Y | 7,41/12,1 | 0,8 | 1,0 | 5,33x10,01 | 123 | 22 |
| 2X4+1,5 6242Y | 4,61/12,1 | 0,8 | 1,0 | 6,10x11,55 | 170 | 35 |
| 2X6+2,5 6242Y | 3,08/7,41 | 0,8 | 1,1 | 6,86x13,25 | 235 | 41 |
| 2X6+4 6242Y | 3,08/4,61 | 0,8 | 1,1 | 6,86x14,05 | 254 | 41 |
| 2X10+4 6242Y | 1,83/4,61 | 1,0 | 1,2 | 8,40x16,90 | 379 | 58 |
| 2X16+6 6242Y | 1,15/3,08 | 1,0 | 1,3 | 9,60x19,66 | 546 | 77 |
| 2X10+6 6242Y | 1,83/3,08 | 1,0 | 1,2 | 8,40x17,46 | 401 | 58 |
| 2X16+10 6242Y | 1,15/1,83 | 1,0 | 1,3 | 9,60x21,20 | 597 | 77 |
| 3X1+1 6243Y | 18,1/18,1 | 0,6 | 0,9 | 4,12x9,88 | 89 | 15 |
| 3X1,5+1 6243Y | 12,1/18,1 | 0,7 | 0,9 | 4,55x11,17 | 113 | 18 |
| 3X2,5+1 6243Y | 7,41/12,1 | 0,8 | 1,0 | 5,33x13,11 | 162 | 22 |
| 3X4+1,5 6243Y | 4,61/12,1 | 0,8 | 1,1 | 6,30x15,85 | 241 | 35 |
| 3X6+2,5 6243Y | 3,08/7,41 | 0,8 | 1,1 | 6,86x17,91 | 325 | 41 |
| 3X10+4 6243Y | 3,08/4,61 | 1,0 | 1,2 | 8,40x22,9 | 525 | 58 |
| 3X16+6 6243Y | 1,15/3,08 | 1,0 | 1,3 | 9,60x26,66 | 757 | 77 |



UYGULAMA ALANLARI

Yassı olup az mekanik zorlamalı ve rutubetli yerlerde kullanılan ev gereçlerinde kullanılır