

ÜRÜN STANDARDI

TS IEC 60502-1 / IEC 60502 / VDE 0276 - 603



SINIF 2 BAKIR

1

PVC İZOLASYON

2

PVC DOLGU

3

PVC KILIF

4

CU: CLASS 2

PVC: PVC İZOLASYON

PVC: PVC KILIF

YAPI MALZEMELERİ

İLETKEN Tavlı çıplak bakır iletken dairesel sıkıştırılmış telli sınıf 2.
(RM)

İZOLASYON PVC / PVC/A

KILIF PVC / ST 1



SARTELKABLO

CU/PVC/PVC 0,6/1kV

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

BEYAN GERİLİMİ	0,6/1 kV
TEST VOLTAJI	3500 V

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA SICAKLIĞI.	70°C
KISA DEVRE SICAKLIĞI	160°C
MIN.BÜKME YARIÇAPI	3 mm ² için RADUS 185 mm 4 mm ² için RADUS 195 mm 6 mm ² için RADUS 215 mm

İLETKEN ÖZELLİKLERİ

İLETKEN TİPİ	SAF BAKIR
İLETKEN SINIFI	CLASS 2

İZOLASYON MALZEMELERİ

YALITIM	PVC /A
DOLGU	PVC
KILIF	PVC / ST 1

RENKLER

DAMAR RENKLERİ

3 DAMAR KIRMIZI - SARI - MAVİ

KILIF RENGİ

SİYAH



TEST VOLTAJI
3500 V



70° ÇALIŞMA
SICAKLIĞI



160° KISADEVRE
SICAKLIĞI



SINIF 2
BAKIR



ALEV DAYAN
KATEGORİ C

IEC 60332-3-24



ROHS



ENDÜSTRİYEL
KULLANIM

TEKNİK ÖZELLİKLER

CU/PVC/PVC 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
3X3 CU/PVC/PVC	6,1	0,8	1,3	12,3	245	17
3X4 CU/PVC/PVC	4,61	1,0	1,3	12,9	285	31
3X6 CU/PVC/PVC	3,08	1,0	1,3	14,2	370	39

UYGULAMA ALANLARI

Şebeke, aydınlatma ve güç kablosu olarak kullanılan bu kablo, fazla mekanik zorlamaların olmadığı dahili, harici, toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.

