

25.1 KABLOLARDA KULLANILAN SEMBOLLER

TS	VDE	AÇIKLAMA
212	0271	
Y	N	Sabit tesislerde kullanılan ağır işletme şartlarına dayanıklı kablo
V	Y	PVC bazında termo plastik yalıtkan
U	H	Yarı iletken malzemeden yapılmış kılıf veya sargı
S	S	Siper
SH	CE	Her damar üzerinde siper
M	C	Konsantril iletken
E	2Y	Polietilen
E ₃	2X	Çapraz bağlı polietilen
M	E	Her damar üzerinde konsantril iletken
Ş	F	Galvanizli yassı çelik tellerden yapılmış zırh
O	R	Galvanizli yuvarlak çelik tellerden yapılmış zırh
Ç	Gb	Çelik tutucu şerit (Ş ve O için)
D	Y	Dış kılıf (sarı, örgü, vb.)
s	s	Daire kesmesi (sektör kesitli iletken, daire dilimi kesitli iletken)
ş	v	Sıkıştırılmış iletken (bu kablolar çok telli olduklarından "Ş" harfinin kullanıldığı yerde "Ç" kullanılmaz.)
ç	rm	Çok telli iletken
k	R	Korozyona dayanıklı
tk	w	Sıcağa ve korozyona dayanıklı
vk	fl	Aleve ve korozyona dayanıklı

TS	VDE	AÇIKLAMA
833	0250	
N	N	Sabit tesislerde kullanılan normal ve hafif işletme şartlarına uygun kablo
V	V	PVC bazında termoplastik yalıtkan
S	S	Metal siper
833	0250	
P	U	Metal kılıf (kurşun kılıfı)
Ö	Ö	İplik örgü
t	w	Sıcağa dayanıklı
n	u	Rutübeteye dayanıklı
v		Aleve dayanıklı
r	ı	Ara şeritli
u	F	Burulmuş kablo
y	Z, D	Yassı kablo
936	0250	
F	N	Hareketli tesislerde kullanılan normal ve hafif işletme şartlarına uygun bükülgen kablo
L	N, G	Lastik yalıtkan
V	Y	Polivinilklorür (PVC) yalıtkan
O	Ö	İplik örgü
n	u	Rutübeteye dayanıklı
v	fl	Aleve dayanıklı
W	l	Yeşil/sarı koruma iletkeni

Tablo → 25.1