









HARMONIZE KABLO SEMBOLLERI

VDE STANDARTLARINA GÖRE KABLO SEMBOLLERI

VDE STANDARTLARINA GÖRE

HARMONİZE KABLOLAR

Yapım Düzeni

H: Harmonize düzen A: Onaylanan ulusal yapı

Anma Gerilimi

01 100/100 V

03 300/300 V

05 300/500 V

07 450/750 V

11 600/1000 V

Yalıtım Malzemeleri

Polivinil klorür (PVC)

PVC +90°C' ve kadar

V3 PVC düşük sıcaklık için

EPR В

Polietilen

XLPE PE (çapraz bağlı) X

R Kauçuk

S Silikon kauçuk

Kılıf yada Örgü Malzemeleri

Polivinil klorür (PVC) V

V2 PVC, +90°C" ye kadar

V3 PVC, düşük sıcaklık için

Kaucuk R

Cloroprene kauçuk N

Poliüretan Q

Bakır örgü tel ekran

Cam elyaf örgü

Tekstil örgü

Özel Yapım Özellikleri

Yassı ayrılabilir kablolar

Yassı ayrılamayan kablolar

Yassı ayrılamayan kablolar, asansörler için

Spiral kablolar

İletken Tipi

Tek telli yuvarlak iletken

Çok telli yuvarlak iletken

İnce çok telli

(sabit tesisatlarda kullanılan kablolar için)

İnce çok telli (esnek kablolar için)

Ark kaynak kabloları için bükülgen iletken

Ark kaynak kabloları için ekstra bükülgen iletken

Topraklama İletken Korumalı

Toprak koruma damarsız

Toprak koruma damarlı

TELEKOMÜNİKASYON KABLO VE İLETKENLERİ

A Dış ortam kabloları

G Maden kablosu

Tesisat kablo ve iletkenleri J

L Cok damarlı kablolar

S Santral kabloları - Sinyal kabloları

JE Endüstriyel elektronik tesisat kablo ve

iletkenleri

Bükülü iletken tel Li

Yalıtım Malzemeleri

Kağıt yalıtım

Υ PVC

γ PVC

2Y Polietilen (PE)

PS, polistiren **3**Y

5Y PTFE

6Y FEP

7Y

Köpük PE, hücresel polietilen 02Y

02YS Foam-skin PE

Yapısal Özellikler

F Dolgulu kablo

Υv Güçlendirilmiş PVC kılıf 2Yv Güçlendirilmiş PE kılıf

Bakır tel örgü ekran **(C)**

Plastik kaplamalı alüminyum bant ekran (L)

Metal Folyo ekran (St)

D Konsantrik bakır teller

(Z) Çelik tel örgü

Kurşun kılıf M

Sertlestirici madde etkili kursun kılıf Mz

Alüminyum kılıf, düzgün L

LD Kıvrımlı (oluklu) alüminyum kılıf

W Kıvrımlı çelik kılıf

(L)2Y Lamineli kılıf

b Zırh

Jüt kaplamalı koruma C

Ε **PVC** bant

(T) Havai kablo için askı telli

STIII Lokal kablo içinde yıldız dörtlü

Geniş mesafe için yıldız dörtlü STI

Fantom devre için yıldız dörtlü ST

Demiryolu kullanımı için yıldız dörtlü

PİMF Bireysel ekranlı çiftler

Bireysel ekranlı üçler TİMF

Bireysel ekranlı dörtler VİMF

Gruplar halinde büküm Bd

Lq Katlar halinde büküm

KABLO SEMBOLLERI

GÜÇ KABLOLARI

İletken Tipi

VDE - standardı

(N) VDE - standardı esaslı

İletken Malzemeleri

Cu Bakır

Α Alüminvum

Yalıtım Malzemeleri

Halojensiz (HFFR)

Υ Polivinil klorid (PVC)

2Y Polietilen (PE)

2X PE çapraz bağlı (XLPE)

Konsantrik İletken, Ekran

C Konsantrik bakır iletken

Konsantrik bakır iletken, CW

oluklu (kıvrımlı)

CE Her damar konsantrik bakır

iletkenli

S Bakır ekran

SE Her damarı bakır ekranlı

Zırhlar

Yassı tel zırh

R Yuvarlak tel zırh

Çelik bant zırh

Dış Kılıf Malzemeleri

PVC

2Y PE

Topraklama İletkeni

Toprak koruma damarlı

0 Toprak koruma damarsız

İletken Tipi

Yuvarlak iletken r...

Daire dilimi biçimli iletken S...

Oval şekilli iletken 0...

re Tek tel iletken

Rm Çok telli iletken

Sıkıştırılmış iletken