

KABLO TANIM KODLARI

Kontrol Kablolar

□□□□□ □□ x □
1 2 3 4 5 6 7 8

I. Temel Tip

N VDE normu
(N) veya X VDE'ye uyumlu

II. İzolasyon Malzemesi

Y Termoplastik
X Yapısı değiştirilen plastik
G Elastomer
HX Halojenden arınmış malzeme

III. Damar tanıtımı

A Tek damar kablo
AF İnce telli tek damar kablo
D Sert iletken
F Duy damarlı
L Floresan tüpü kablosu
LH Hafif mekanik dayanımlı bağlantı kablosu
MH Orta derecede ağır mekanik dayanımlı bağlantı kablosu
SH Ağır mekanik dayanımlı bağlantı kablosu
SSH Özel dayanımlı bağlantı kablosu
SL Kontrol kablosu
S Kontrol kablosu
LS Hafif kontrol kablosu
FL Yassı kablo
Si Silikon kablo
Z İkili kablo
GL Cam elyaf
Li VDE 0812'ye göre ince telli
LiF VDE 0812'ye göre çok ince telli

IV. Özellikler

T Askı Teli
Ö Yüksek derecede yağa dayanıklı
U Aleve dayanıklı
W Isıya dayanıklı - Zaman aşımına dayanıklı
FE Sınırlı süreli izolasyon dayanımı
C Bakır örgü
D Sargı şeklinde bakır tellerden blendaj
Q Mekanik dayanım için çelik örgü
S Mekanik dayanım için çelik sargı

V. İzolasyon

II.kısımdaki gibi izolasyon malzemesi
P/PUR Poliüretan

VI. Topraklama damarı

O Topraklama damarsız
J Topraklama damarlı

VII. Damar sayısı

- Damarların sayısı

VIII. İletken kesiti

mm² cinsinden

Harmonize Kablolar

□□ □□□-□ □□
1 2 3 4 5 6 7 8

I. Temel Tip

H Harmonize tip
A Milli tip

II. Nominal Voltaj

01 100/100Volt
03 300/300Volt
05 300/500Volt
07 450/750Volt

III. İzolasyon Malzemesi

V PVC
V2 PVC + 90°C
V3 PVC "soğukta esnek"
B Ethylenpropylen-kauçuk
E Polietilen
X XLPE, çapraz bağlı polietilen
R Kauçuk
S Silikon kauçuk

IV. Dış İzolasyon Malzemeleri

V PVC
V2 PVC + 90 °C
V3 PVC "soğukta esnek"
V5 PVC "yüksek dereceli yağa dayanıklı"
R Kauçuk
N Choloropren kauçuk
Q Poliüretan
J Cam elyaf örgü
T Tekstil örgü

V. Özellikleri

C4 Bakır tel örgü
H Yassı kablo / ayrılabilir
H2 Yassı kablo / ayrılamaz
H6 Yassı kablo / ayrılamaz asansör için
H8 Spiral kablo

VI. İletken sınıfı

U Tek damar
R Çok telli
K İnce telli (sabit döşeme)
F İnce telli (esnek)
H Çok ince telli
Y İnce yassı tel
D Kaynak kablosu için ince telli iletken
E Kaynak kablosu için çok ince telli iletken

VII. Damar sayısı

- Damarların sayısı

VIII. Topraklama damarı

X Topraklama damarsız
G Topraklama damarlı

IX. İletken Kesiti

mm² cinsinden

Haberleşme Kabloları

□□ □□□ □x□ □□□
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

I. Temel Tip

A Dış ortam kablosu
G Yeraltı kablosu
J Tesisat kablosu
Li Kauçuk kablo, Esnek kablo
S Schalt kablosu

II. Ek Veriler

B Yıldırımdan koruma yapısı
J İndüksiyon koruma
E Elektronik

III. İzolasyon Malzemesi

Y PVC
2Y Polietilen
02Y PE Köpüklü
5Y PTFE
6Y FEP
7Y ETFE
P Kağıt

IV. Yapı Özellikleri

F Petrol dolgu jeli
L Alüminyum izolasyon
LD Alüminyum oluklu levha
(ST) Metal folyo blendaj
(K) Bakır bant blendaj
C Bakır örgü
(Z) Çelik tel örgü
W Oluklu çelik izolasyon
M Kurşun izolasyon
MZ Özel kurşun izolasyon
b Zırh
c Elyaf+Topraklama
E Toprağa bağlama tabakası+bant
(L) Alüminyum Bant

V. İzolasyon Malzemesi

Y PVC
2Y Polietilen
02Y PE Köpüklü
5Y PTFE
6Y FEP
7Y ETFE
P Kağıt

VI. Eleman Sayısı

- Büküm elemanlarının sayısı

VII. Büküm Elemanı

1 Tek Damar
2 Çift Damar

VIII. İletken Çapı

mm olarak

IX. Büküm Elemanı

F Dörtlü (demiryolu)
St Dörtlü (hayalet)
StI Dörtlü (uzun mesafeli kablo)
StIII Dörtlü (lokal kablo)
FT Dörtlü TF için
S Sinyal kablosu (demiryolu)
PIMF Ekranlanmış çiftler

X. Büküm Şekli

Lg Katlar Halinde
Bd Demet Halinde