

Kablo Tanımlaması

Cable Descriptions

VDE

KONTROL KABLOLARI CONTROL CABLES

- | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | x | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
- 1 Temel tip / Basic type
N, (N), X
 - 2 İzolasyon malzemesi / Insulation material
Y, X, G, HX
 - 3 Damar tanımı / Core description
A, D, AF, F, L, LH, MH, SH, SSH, SL, S, LS, FL, Si, Z, GL, Li, LiF
 - 4 Özellikleri / Properties
T, Ö, U, W, FE, C, D, S
 - 5 İzolasyon malzemesi / Insulation material
Y, X, G, HX
 - 6 Topraklama / Earth core
O, J
 - 7 Damar sayısı / Core numbers
 - 8 İletken kesidi / Conductor section

VDE

HABERLEŞME KABLOLARI TELECOMMUNICATION CABLES

- | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | x | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
- 1 Temel tip / Basic type
A, G, J, Li, S
 - 2 Ek veriler / Add. Data
B, J, E
 - 3 İzolasyon malzemesi / Insulation material
Y, 2Y, 02Y, 5Y, 6Y, 7Y, P
 - 4 Yapı özellikleri / Construction properties
F, L, LD, (St), (K), C, (Z), W, M, MZ, b, c, E
 - 5 İzolasyon malzemesi / Insulation material
Y, 2Y, 02Y, 5Y, 6Y, 7Y, P
 - 6 Büküm eleman sayısı / Stranded component numbers
 - 7 Büküm elemanı / Stranded components
1,2
 - 8 İletken çapı / Conductor diameter
 - 9 Büküm elemanı / Stranded components
F, St, StI, StIII, TF, S, PIMF
 - 10 Büküm şekli / Stranded type
Lg, Bd

HAR

HARMONİZE KABLOLAR HARMONIZED CABLES

- | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
- 1 Temel tip / Basic type
H, A
 - 2 Nominal voltaj / Nominal voltage
0.1, 0.3, 0.5, 0.7
 - 3 İzolasyon malzemesi / Insulation material
V, V2, V3, B, E, X, R, S
 - 4 İç/Dış izolasyon malzemesi / In/Out insulation material
V, V2, V3, V5, R, N, Q, J, T
 - 5 Özellikleri / Properties
C4, H, H2, H6, H8
 - 6 İletken tipi / Conductor type
U, R, K, F, H, Y, D, E
 - 7 Damar sayısı / Core numbers
 - 8 Topraklama / Earth core
X, G
 - 9 İletken kesidi / Conductor section