Fernsprech-Teilnehmerkabel A-2Y(L)2Y St III Bd nach VDE 0816





Leiter-Material:Cu, blankLeiter-Klasse:eindrähtig

Aderisolation: Polyethylen 2YI1

Verseilelement: Vierer

Verseilung: Sternvierer-Bündel

Schirm über Verseilung: Folie

Mantelmaterial: Polyethylen 2YM1

Schichtenmantel: ja
Kabel querwasserdicht: ja
Kabel längswasserdicht: nein
Mantelfarbe: schwarz
Flammwidrigkeit: keine
UV-beständig: ja

Zul. Kabelaußentemperatur, -30 - +70 °C

fest verlegt:

Zul. Kabelaußentemperatur, -20 - +50 °C

in Bewegung:

Biegeradius, fest verlegt: 7,5 x DA

A-2Y(L)2Y nx2x0,6 A-2Y(L)2Y nx2x0,8

Betriebskapazität (max.):52 nF/km55 nF/kmSchleifenwiderstand:130 Ohm/km73,2 Ohm/km

Nennspannung U: 225 V 225 V Prüfspannung: 2 kV 2 kV

Aderkennzeichnung: Farbe+Ringe Farbe+Ringe

Dämpfung bei 800 Hz: 1,04 0,78

Verwendung: Zur Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, im Wasser sowie in Beton.

Zusatzinformationen: Verseilung: 4 Adern zu Sternvierern verseilt, je 5 Sternvierer zu einem Bündel verseilt, Bündel in Lagen verseilt

Aderkennzeichnung: Die Aderfarben der Stern-Vierer jedes Bündels sind fortlaufend: rot, grün, grau, gelb, weiss;

Die Adern innerhalb eines Stern-Vierers werden durch Ringe markiert:

a-Ader 1: ohne Ring

b-Ader 1: ein Ring, großer Abstand a-Ader 2: Doppelring, großer Abstand b-Ader 2: Doppelring, kleiner Abstand











Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften A-2Y(L)2Y nx2x0,6

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | D _A [mm] | F _{zv} [N] | Cu [kg/km] | G [kg/km] |
|--------|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------|--------------|
| 110080 | A-2Y(L)2Y 02X2X0,6 SW | 9 | 300 | 11 | 80 |
| 110075 | A-2Y(L)2Y 04X2X0,6 SW | 11 | 350 | 23 | 120 |

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | D_A | F _{zv} | Cu | G |
|--------|------------------------|-------|-----------------|---------|---------|
| | | [mm] | [N] | [kg/km] | [kg/km] |
| 110025 | A-2Y(L)2Y 06X2X0,6 SW | 12 | 400 | 34 | 130 |
| 110029 | A-2Y(L)2Y 10X2X0,6 SW | 13,5 | 500 | 57 | 155 |
| 110035 | A-2Y(L)2Y 20X2X0,6 SW | 16 | 700 | 113 | 240 |
| 110037 | A-2Y(L)2Y 30X2X0,6 SW | 18 | 950 | 170 | 310 |
| 110039 | A-2Y(L)2Y 40X2X0,6 SW | 20 | 1200 | 226 | 385 |
| 110041 | A-2Y(L)2Y 50X2X0,6 SW | 21 | 1500 | 283 | 460 |
| 110043 | A-2Y(L)2Y 70X2X0,6 SW | 25 | 2000 | 396 | 605 |
| 110027 | A-2Y(L)2Y 100X2X0,6 SW | 28 | 2800 | 565 | 870 |
| 110031 | A-2Y(L)2Y 150X2X0,6 SW | 33 | 4100 | 848 | 1345 |
| 110033 | A-2Y(L)2Y 200X2X0,6 SW | 38 | 5200 | 1131 | 1755 |
| 110101 | A-2Y(L)2Y 250X2X0,6 SW | 41,5 | 6400 | 1414 | 2140 |
| 110083 | A-2Y(L)2Y 300X2X0,6 SW | 44,5 | 7400 | 1696 | 2525 |
| 110068 | A-2Y(L)2Y 500X2X0,6 SW | 56 | 11500 | 2827 | 4050 |

Tabelle: Technische Eigenschaften A-2Y(L)2Y nx2x0,8

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | D _A [mm] | F _{zv} [N] | Cu [kg/km] | G [kg/km] |
|--------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|--------------|
| 110076 | A-2Y(L)2Y 02X2X0,8 SW | 9 | 310 | 20 | 90 |
| 110024 | A-2Y(L)2Y 04X2X0,8 SW | 12 | 380 | 40 | 140 |
| 110026 | A-2Y(L)2Y 06X2X0,8 SW | 13 | 480 | 60 | 160 |
| 110093 | A-2Y(L)2Y 08X2X0,8 SW | 14 | | 81 | 180 |
| 110030 | A-2Y(L)2Y 10X2X0,8 SW | 15 | 600 | 101 | 205 |
| 110092 | A-2Y(L)2Y 12X2X0,8 SW | 15,2 | | 123 | 250 |
| 110036 | A-2Y(L)2Y 20X2X0,8 SW | 18,5 | 1000 | 201 | 355 |
| 110038 | A-2Y(L)2Y 30X2X0,8 SW | 21 | 1500 | 302 | 475 |
| 110040 | A-2Y(L)2Y 40X2X0,8 SW | 23 | 2000 | 402 | 600 |
| 110042 | A-2Y(L)2Y 50X2X0,8 SW | 26 | 2500 | 503 | 745 |
| 110044 | A-2Y(L)2Y 70X2X0,8 SW | 29 | 3400 | 704 | 1100 |
| 110028 | A-2Y(L)2Y 100X2X0,8 SW | 34 | 4600 | 1005 | 1425 |
| 110032 | A-2Y(L)2Y 150X2X0,8 SW | 40 | 6600 | 1508 | 2200 |
| 110034 | A-2Y(L)2Y 200X2X0,8 SW | 44 | 8500 | 2011 | 2900 |

| DA | Außendurchmesser ca. |
|-----|---------------------------|
| Fzv | Zugfestigkeit (Verlegung) |
| Cu | Kupferzahl |
| G | Gewicht |