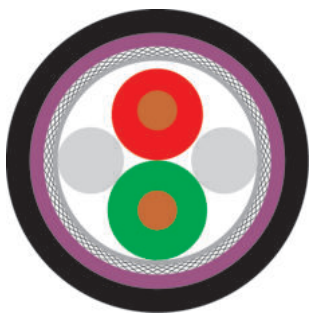


Kable BUS

Profibus L2 Bezpośrednie umieszczenie pod ziemią z i bez pancerza



Typ Budowa

Przewód, średnica:
Izolacja żyły:
Kolor:
Konstrukcja przewodu:
Separator:
Powłoka wewnętrzna:
Ekran 1:
Ekran:
Powłoka zewnętrzna :
Średnica zewnętrzna kabla:
Kolor powłoki zewnętrznej:

Bezpośrednio do ziemi 1x2x0.64 mm

Cu niepob. (AWG 22/1)
Pianka PE
rd, gn
2 żyły + 2 linki
-
PVC
Folia AL
plecionka CU, pobielana
PE
ok. 10,0 mm ± 0,2 mm
czarny podobny do RAL 9005

Bezpośrednio do ziemi 1x2x0.64 mm

Cu niepob. (AWG 22/1)
PE komórkowy
rd, gn
2 żyły + 2 linki
-
PVC
Folia AL
plecionka CU, pobielana
PE
ok. 10,6 mm ± 0,5 mm
czarny podobny do RAL 9005

Dane elektryczne

Impedancja: 150 Ohm ± 10 %
Rezystancja żyły, max.: 55 Ohm/km
Rezystancja izolacji, min.: 1 GOhm x km
Rezystancja pętli: 110 Ohm/km max.
Pojemność wzajemna: 30 nF/km nom.
Napięcie nominalne: -
Test napięcia: 1,5 kV
Wytrzymałość: 9,6 kHz < 2,5 dB/km
38,4 kHz < 4,0 dB/km
3 MHz < 22,0 dB/km
20 MHz < 42,0 dB/km

150 Ohm ± 10 %
55 Ohm/km
5 GOhm x km
110 Ohm/km max.
30 nF/km nom.
250 V
1,5 kV
9,6 kHz < 2,5 dB/km
38,4 kHz < 4,0 dB/km
4 MHz < 22,0 dB/km
16 MHz < 42,0 dB/km

Dane techniczne

Waga: ok. 92 kg/km ok. 132 kg/km
promień gięcia, ruchomo: 150 mm 165 mm
Zakres temperatury pracy min.: -40°C -40°C
Zakres temperatury pracy max.: +80°C +80°C
Obciążenie, wartość przybliżona: 2,657 MJ/m 2,40 MJ/m
Waga miedzi: 24,00 kg/km 24,00 kg/km

Normy

Obowiązujące normy: Profibus zgodny z DIN 19245 T3 i EN50170 Profibus zgodny z DIN 19245 T3 i EN50170

Zastosowanie

HELUKABEL® Profibus L2 Bezpośrednio umieszczane pod ziemią kable z i bez opancerzowania są specjalnymi przemysłowymi Profibus kablami. Wersja bez opancerzowania jest dla normalnego i bezpośrednio zakopywanego kabla pod ziemią. Wersja z opancerzowaniem oferuje dodatkową ochronę przeciw gryzoniom i jest odpowiednim wyborem dla regionów z takimi zwierzętami.

Nr katalogowy

82824, Profibus ERD

802177, Profibus L2

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.