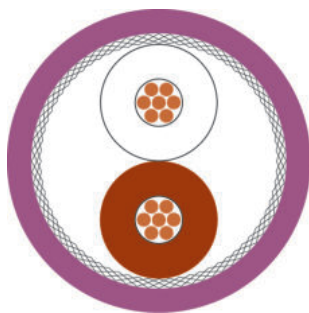


Kabel BUS

CAN-Bus 0,50 mm², elastyczny

HELUKABEL®



Typ

Budowa

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

Instalacja na stałe, wewnętrzny

1x2x0.50 mm² (skręcany)

Cu niepob. (AWG 20/7)
Pianka PE
wh/bn
Podwójna żyła
-
-
plecionka CU, pobielana
PVC
ok. 7,0 mm ± 0,2 mm
fioletowy podobny do RAL 4001

Instalacja na stałe, wewnętrzny

4x1x0.50 mm² (skręcany)

Cu niepob. (AWG 20/7)
Pianka PE
wh, bn, gn, ye
Układ gwiazdy
-
-
plecionka CU, pobielana
PVC
ok. 8,5 mm ± 0,2 mm
fioletowy podobny do RAL 4001

Dane elektryczne

Impedancja:
Rezystancja żyły, max.:
Rezystancja izolacji, min.:
Rezystancja pętli:
Pojemność wzajemna:
Test napięcia:

120 Ohm ± 10 %
36,4 Ohm/km
1 GOhm x km
72,8 Ohm/km max.
40 nF/km nom.
1,5 kV

120 Ohm ± 10 %
37 Ohm/km
1 GOhm x km
74 Ohm/km max.
44 nF/km nom.
1,5 kV

Dane techniczne

Waga:
promień gięcia, ruchomo:
Zakres temperatury pracy min.:
Zakres temperatur pracy max.:
Obciążenie, wartość przybliżona:
Waga miedzi:

ok. 69 kg/km
100 mm
-40°C
+70°C
1,09 MJ/m
30,00 kg/km

ok. 100 kg/km
130 mm
-40°C
+70°C
1,64 MJ/m
45,00 kg/km

Normy

Obowiązujące normy:

CAN Bus wg ISO 11898-2
Niepalny wg EN 50265-2-1

CAN Bus wg ISO 11898-2
Niepalny wg EN 50265-2-1

Zastosowanie

Przewody do przesyłu danych w sieciach CAN (Control Area Network) są przeznaczone do stałego układania wewnątrz budynków. Charakteryzują się wysoką wydajnością, dokładnym oraz rewelacyjnym stosunkiem ceny do jakości. Dla kabli o max. długości 600m (patrz specyfikacje CAN)

Nr katalogowy

800571, CAN BUS

800685, CAN BUS

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

R