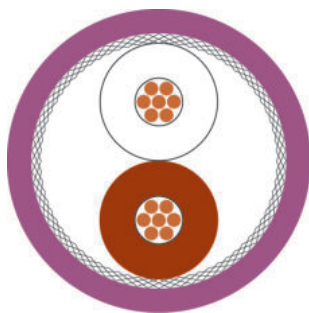


Kabel BUS

CAN-Bus 0,25 mm², do przewodników kablowych



Typ

Budowa

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

Aplikacja do przewodników kablowych

1x2x0.25 mm² (skręcany)

Cu niepob. (AWG 24/19)
PE
wh/bn
Podwójna żyła
-
-
plecionka CU, pobielana
PUR
ok. 6,1 mm ± 0,3 mm
fioletowy podobny do RAL 4001

Aplikacja do przewodników kablowych

4x1x0.25 mm² (skręcany)

Cu niepob. (AWG 24/19)
PE
wh, bn, gn, ye
Układ gwiazdy
-
-
plecionka CU, pobielana
PUR
ok. 6,5 mm ± 0,3 mm
fioletowy podobny do RAL 4001

Dane elektryczne

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

120 Ohm ± 10 %
87,6 Ohm/km
1 GOhm x km
175,2 Ohm/km max.
50 nF/km nom.
1,5 kV

120 Ohm ± 10 %
85 Ohm/km
1 GOhm x km
170 Ohm/km max.
50 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. 40 kg/km
90 mm
-30°C
+70°C
0,798 MJ/m
18,00 kg/km

ok. 45 kg/km
95 mm
-30°C
+70°C
0,943 MJ/m
25,00 kg/km

Normy

Obowiązujące normy:

CAN Bus wg ISO 11898-2
Bezhalogenowy wg 60754-1

CAN Bus wg ISO 11898-2
Bezhalogenowy wg 60754-1

Zastosowanie

Kable do przesyłu danych w sieciach CAN (Control Area Network) są przeznaczone do aplikacji z przewodnikami kablowymi. Charakteryzują się wysoką wydajnością, dokładnym wykonaniem oraz rewelacyjnym stosunkiem ceny do jakości. Dla kabli o max. długości 4m (patrz specyfikację CAN)

Nr katalogowy

81911, CAN BUS, bardzo elastyczny

81912, CAN BUS, bardzo elastyczny

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.