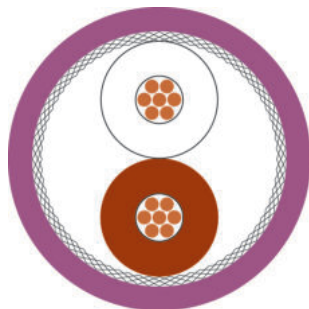


Kabel BUS

CAN-Bus 0,22 mm², elastyczne


PVC



Typ

Budowa

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

Instalacja na stałe, wewnętrzny 1x2x0.22 mm² (skręcony)

Cu niepob. (AWG 24/7)
PE komórkowy
wh/bn
Podwójna żyła
-
-
plecionka CU, pobielana
PVC
ok. 5,4 mm ± 0,2 mm
fioletowy podobny do RAL 4001

Instalacja na stałe, wewnętrzny 4x1x0.22 mm² (skręcony)

Cu niepob. (AWG 24/7)
PE komórkowy
wh, bn, gn, ye
Układ gwiazdy
-
-
plecionka CU, pobielana
PVC
ok. 6,9 mm ± 0,2 mm
fioletowy podobny do RAL 4001

Dane elektryczne

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

120 Ohm ± 10 %
88 Ohm/km
1 GOhm x km
175,2 Ohm/km max.
58 nF/km nom.
30 V
1,5 kV

120 Ohm ± 10 %
88 Ohm/km
1 GOhm x km
175,2 Ohm/km max.
58 nF/km nom.
30 V
1,5 kV

Dane techniczne

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

ok. 41 kg/km
81 mm
-40°C
+70°C
0,574 MJ/m
17,00 kg/km

ok. 60 kg/km
107 mm
-40°C
+70°C
1,234 MJ/m
21,00 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

Kable do przesyłu danych w sieciach CAN (Control Area Network) są przeznaczone do stałego układania wewnątrz budynków. Charakteryzują się wysoką wydajnością, dokładnym wykonaniem oraz rewelacyjnym stosunkiem ceny do jakości. Max. długość kabla do 40m (patrz specyfikacje CAN)

Nr katalogowy

81286, CAN BUS

81287, CAN BUS

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.