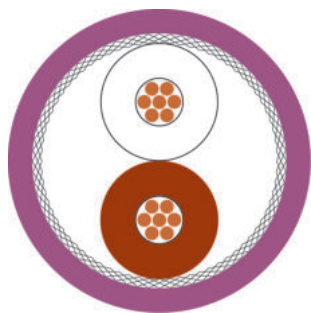


Kabel BUS

CAN-Bus 0,75 mm², elastyczne

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 1x2x0.75 mm² (skręcany)

Cu niepob. (AWG 18/24)
Pianka PE
wh/bn
Podwójna żyła
-
-
plecionka CU, pobielana
PVC
ok. 8,3 mm ± 0,3 mm
fioletowy podobny do RAL 4001

Instalacja na stałe, wewnętrzny 4x1x0.75 mm² (skręcany)

Cu niepob. (AWG 18/24)
Pianka PE
wh, bn, gn, ye
Układ gwiazdy
-
-
plecionka CU, pobielana
PVC
ok. 8,8 mm ± 0,3 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 ± 15 %
27,5 Ohm/km
1 GOhm x km
55 Ohm/km max.
42 nF/km nom.
300 V
1,5 kV

120 Ohm ± 15 %
27,5 Ohm/km
1 GOhm x km
55 Ohm/km max.
42 nF/km nom.
300 V
1,5 kV

Dane techniczne

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

ok. 101 kg/km
110 mm
-40°C
+70°C
1,67 MJ/m
40,00 kg/km

ok. 112 kg/km
110 mm
-40°C
+70°C
1,76 MJ/m
58,00 kg/km

Normy

Obowiązujące normy:

CAN Bus wg ISO 11898-2
Niepalny wg IEC 60332-1-2

CAN Bus wg ISO 11898-2
Niepalny wg IEC 60332-1-2

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 do max. długości 600m (patrz specyfikacje CAN).

Nr katalogowy

803383, CAN BUS

803384, CAN BUS

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.