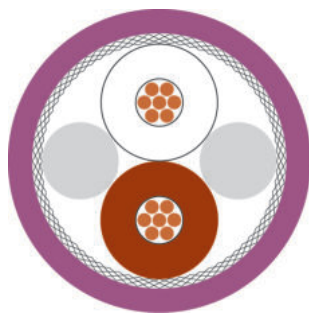


Kabel Bus

CAN-Bus 0,34 mm², do przewodników kablowych, UL



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

1x2x0.34 mm² (skręcany)

Cu niepob. (AWG 22)
Pianka PE
wh/bn
2 żyły + 2 linki
-
-
plecionka CU, pobielana
PUR
ok. 6,9 mm ± 0,3 mm
fioletowy podobny do RAL 4001

Aplikacja do przewodników kablowych

4x1x0.34 mm² (skręcany)

Cu niepob. (AWG 22/43)
Pianka PE
wh/bn, gn/ye
Układ gwiazdy
-
-
plecionka CU, pobielana
PUR
ok. 7,5 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 %
56 Ohm/km
5 GOhm x km
170 Ohm/km max.
40 nF/km nom.
250 V
1,5 kV

120 Ohm ± 15 %
56 Ohm/km
5 GOhm x km
170 Ohm/km max.
40 nF/km nom.
250 V
1,5 kV

Dane techniczne

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

ok. 54 kg/km
105 mm
-30°C
+70°C
1,20 MJ/m
30,00 kg/km

ok. 64 kg/km
130 mm
-30°C
+70°C
1,20 MJ/m
42,00 kg/km

Normy

Obowiązujące normy:
CAN Bus wg ISO 11898-2
Bezhalogenowy wg 60754-1
Niepalny wg IEC 60332-1-2

CAN Bus wg ISO 11898-2
Bezhalogenowy wg 60754-1
Niepalny wg IEC 60332-1-2

Zastosowanie

Kable do przesyłu danych w sieciach CAN (Control Area Network) są przeznaczone do stosowania w aplikacjach z przewodnikami kablowymi wszędzie tam gdzie jest wymagany certyfikat UL. Charakteryzują się wysoką wydajnością, dokładnym wykonaniem oraz rewelacyjnym stosunkiem ceny do jakości. Dla kabla o max. długości 40m (patrz specyfikacje CAN).

Nr katalogowy

802182, CAN BUS, bardzo elastyczny

802339, CAN BUS, bardzo elastyczny

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.