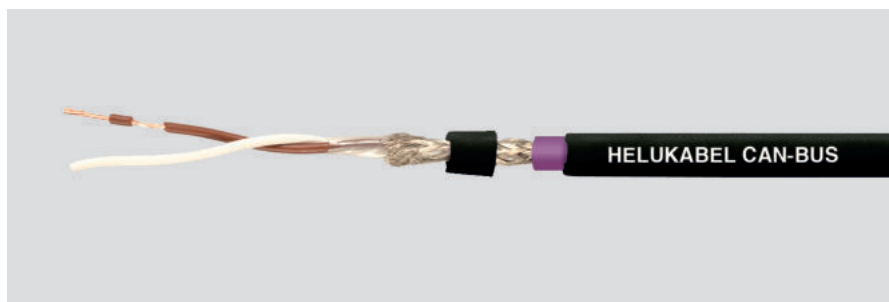
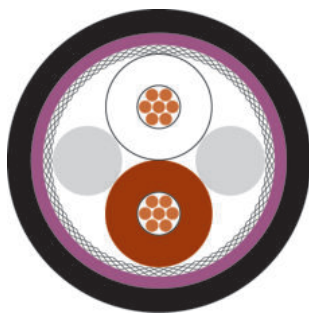


Kabel BUS

CAN-Bus 0,50 mm², kabel ziemny



Typ

Budowa

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

Bezpośrednio do ziemi 1x2x0.50 mm² (skręcany)

Cu niepob. (AWG 20/7)
Pianka PE
wh/bn
2 żyły + 2 linki
-
PVC
-
plecionka CU, pobielana
PE
ok. 9,2 mm ± 0,4 mm
czarny podobny do RAL 9005

Bezpośrednio do ziemi 4x1x0.50 mm² (skręcany)

Cu niepob. (AWG 20/7)
Pianka PE
wh, bn, gn, ye
Układ gwiazdy
-
PVC
-
plecionka CU, pobielana
PE
ok. 9,7 mm ± 0,4 mm
czarny podobny do RAL 9005

Dane elektryczne

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

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

120 Ohm ± 10 %
36,4 Ohm/km
1 GOhm x km
72,8 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. 105 kg/km
150 mm
-40°C
+70°C
2,05 MJ/m
33,00 kg/km

ok. 115 kg/km
160 mm
-40°C
+70°C
2,18 MJ/m
45,00 kg/km

Normy

Obowiązujące normy:

CAN Bus wg ISO 11898-2

CAN Bus wg ISO 11898-2

Zastosowanie

HELUKABEL® CAN kable przeznaczone dla instalacji zewnętrznych do układania bezpośrednio w ziemi. Wersja z 2 parami jest zaprojektowana tak, że ukośne przewody tworzą parę elektryczną i przewód spełnia wymogi standardu CAN. Dla kabli o długości do 600m (przestrzegać specyfikacji CAN).

Nr katalogowy

804268, CAN BUS

804269, CAN BUS

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.