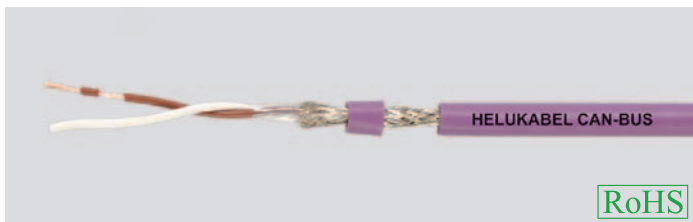
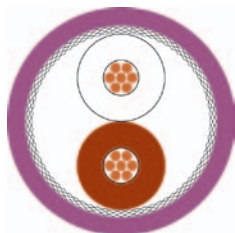


CAN Bus



Typ

Budowa kabla

Przewód:
Izolacja przewodu:
Kolorы przewodu:
Element wzmacniający:
Ekran 1:
Ekran 2:
Ekran 3:
Powłoka zewnętrzna:
Średnica zewnętrzna:
Kolor powłoki zewnętrznej:

Wewnętrzny do układania na stałe

1x2x0,34 mm² (skręcony)

Miedź, AWG 22/7
PE
biały/brązowy
Skręcone pary
Folia poliesterowa

Oplot miedziany
PVC
6,5 +/- 0,2 mm
Fioletowy, zgodny z RAL 4001

Wewnętrzny do układania na stałe

4x1x0,34 mm² (skręcony)

Miedź, AWG 22/7
PE
biały/brązowy, zielony/żółty
Pary skręcone w gwiazdę
Folia poliesterowa

Oplot miedziany
PVC
8,0 +/- 0,2 mm
Fioletowy, zgodny z RAL 4001

Dane elektryczne

Impedancja:
Rezystancja przewodu:
Rezystancja izolacji:
Pojemność wzajemna:
Napięcie pracy:
Napięcie testu:

120 Om +/- 10 %
57,5 Om/km max.
5,00 Gom x km min.
40,0 nF/km nom.
30 V
2,0 kV

120 Om +/- 10 %
57,5 Om/km max.
5,00 Gom x km min.
40,0 nF/km nom.
30 V
2,0 kV

Dane techniczne

Waga:
Minimalny promień gięcia przy układaniu:
Minimalna temperatura pracy:
Maksymalna temperatura pracy:
Ciepło spalania:
Waga miedzi:

54,00 kg/km
98 mm
-25°C
+70°C
1,11 MJ/m
23,00 kg/km

77,00 kg/km
120 mm
-25°C
+70°C
1,18 MJ/m
30,00 kg/km

Normy

Standard aplikacji:
UL:

Profibus zgodny z DIN 19245 T3
oraz EN50170
UL Style 2571

Profibus zgodny z DIN 19245 T3
oraz EN50170
UL Style 2571

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.

Nr katalogowy

801572 CAN BUS

801573 CAN BUS

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.