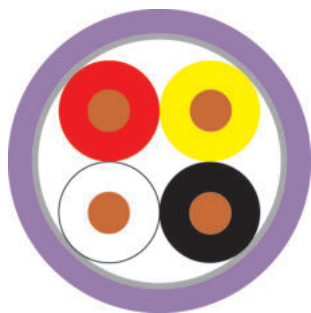


Kable BUS

E-BUS 2X2X0.8 MM PVC

Typ Budowa

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

2 pary 2x2x0.8 mm

Cu niepob.
 PVC
 wh, ye, rd, bk
 Układ gwiazdy
 -
 -
 Folia AL
 tak
 PVC
 ok. 6,2 mm ± 0,3 mm
 niebieski liliowy podobny do RAL 4005

2 pary 2x2x0.8 mm

Cu niepob.
 PVC
 wh, ye, rd, bk
 Układ gwiazdy
 -
 -
 Folia AL
 tak
 PVC
 ok. 6,2 mm ± 0,3 mm
 zielony podobny do RAL 6010

Dane elektryczne

Impedancja: 100 Ohm
 Rezystancja żyły, max.: 36,6 Ohm/km
 Rezystancja izolacji, min.: 0,1 GOhm x km
 Rezystancja pętli: 73,2 Ohm/km max.
 Pojemność wzajemna: 120 nF/km nom.
 Test napięcia: 4 kV

100 Ohm
 36,6 Ohm/km
 0,1 GOhm x km
 73,2 Ohm/km max.
 120 nF/km nom.
 4 kV

Dane techniczne

Waga: ok. 64 kg/km
 promień gięcia, ruchomo: 95 mm
 Zakres temperatury pracy min.: -30°C
 Zakres temperatur pracy max.: +70°C
 Obciążenie, wartość przybliżona: 0,90 MJ/m
 Waga miedzi: 25,00 kg/km

ok. 64 kg/km
 95 mm
 -30°C
 +70°C
 0,90 MJ/m
 25,00 kg/km

Normy

Obowiązujące normy: EIB/KNX standard
 Niepalny wg EN 50265-2-1

EIB/KNX standard
 Niepalny wg EN 50265-2-1

Zastosowanie

Przewód ten przeznaczony jest do przenoszenia sygnałów BUS w budynkach inteligentnych, opartych na standardach Europejskiej Magistrali Instalacyjnej EIB. Mogą być układane na-, pod- i wtykowo, w pomieszczeniach wilgotnych, mokrych i suchych, w instalacjach zewnętrznych, o ile nie będą bezpośrednio narażone na działanie promieni słonecznych. Nie ma ograniczeń w prowadzeniu przewodu razem z przewodami energetycznymi. E-BUS stosowane są do sterowania oświetleniem, żaluzjami, ogrzewaniem, itd.

Nr katalogowy

81081, E-BUS / KNX**81663**, E-BUS / KNX

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.