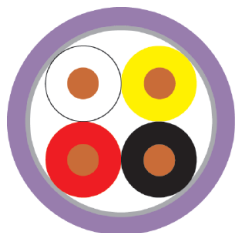


E-BUS



Typ

Budowa kabla

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

2-parowy

2x2x0,8 mm

Miedź
PVC
biały, żółty, czerwony, czarny
Pary skręcone w gwiazdę
Folia poliesterowa
Folia poliesterowa pokryta aluminium
tak
PVC
6,6 +/- 0,3 mm
Jasnioletowy, zgodny z RAL 4005

2-parowy

2x2x0,8 mm

Miedź
PVC
biały, żółty, czerwony, czarny
Pary skręcone w gwiazdę
Folia poliesterowa
Folia poliesterowa pokryta aluminium
tak
PVC
6,6 +/- 0,3 mm
Zielony, zgodny z RAL 6010

Dane elektryczne

Impedancja:
Rezystancja przewodu:
Rezystancja izolacji:
Pojemność wzajemna:

100 Om
73,2 Om/km max.
0,10 Om x km min.
100,0 nF/km nom.

100 Om
73,2 Om/km max.
0,10 Om x km min.
100,0 nF/km nom.

Dane techniczne

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

54,00 kg/km
95,00 mm
-30°C
+70°C
0,90 MJ/m
25,0 kg/km

54,00 kg/km
95,00 mm
-30°C
+70°C
0,90 MJ/m
25,0 kg/km

Normy

Standard aplikacji: EIB Standard

EIB Standard

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 przewodzeniu przewodu razem z przewodami energetycznymi. E-BUS stosowane są do sterowania oświetleniem, żaluzjami, ogrzewaniem, itd.

Nr katalogowy

81081 E-BUS

81663 E-BUS

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.