

Kabel BUS FireWire™

BUS FireWire™, PUR

Typ Budowa

Przewód, średnica 1:
 Przewód, średnica 2:
 Izolacja żyły 1:
 Izolacja żyły 2:
 Ekran:
 Powłoka zewnętrzna:
 Średnica zewnętrzna kabla:
 Kolor powłoki zewnętrznej:

Aplikacja do przewodników kablowych 2x2xAWG26/19 + 2xAWG22/19

Miedź, cynowana (AWG 22/19)
 Miedź, cynowana (AWG 26/19)
 PP
 Pianka PE
 plecionka CU, pobielana
 PUR
 ok. 8,2 mm
 fioletowy podobny do RAL 4001

Dane elektryczne

Impedancja: 100 Ohm ± 15 %
 Rezystancja żyły, max.: 59,4 Ohm/km
 Rezystancja izolacji, min.: 2 GOhm x km
 Rezystancja pętli: 120 Ohm/km max.
 Pojemność wzajemna: 45 nF/km nom.
 Napięcie pracy: 30 V
 Test napięcia: 0,7 kV

Dane techniczne

Waga: ok. 88 kg/km
 promień gięcia, ruchomo: 98 mm
 Zakres temperatury pracy min.: -30°C
 Zakres temperatur pracy max.: +70°C
 Obciążenie, wartość przybliżona: 0,986 MJ/km
 Waga miedzi: 58,00 kg/km
 Obowiązujące normy: Bezhalogenowy wg 60754-1
 Niepalny CSA FT1

Zastosowanie

HELUKABEL® FireWire™ może być wykorzystywany w ciągłym ruchu

Nr katalogowy

805057, FireWire™

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.