

BiT AS-I PUR

Przewód przeznaczony do połączeń w magistrali typu AS-I

 RoHS 2002/95/WE

 LVD 2006/95/WE

BITNER

BiT AS-I PUR



Dane techniczne:

Temperatura pracy: -40°C do 90°C
Napięcie pracy: 300V
Próba napięciowa: 1500 V
Rezystancja izolacji: min. 1 GΩ x km
Rezystancja żył (max): 13,7 Ω/km
Min. promień gięcia: 16,8 mm

Budowa:

Żyły: żyły wielodrutowe miedziane ocynowane kl.6
Izolacja: specjalny elastomer TPE
Kolory żył: niebieski, brązowy
Powłoka: specjalny bezhalogenowy poliuretan, odporny na UV z polepszonymi parametrami mechanicznymi i odpornością chemiczną
Kolor powłoki: żółty lub czarny

Zastosowanie:

Przewód przeznaczony do łączenia komponentów sieci AS-I, do układania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Odporny na UV oraz warunki atmosferyczne. Przewody są w pełni bezhalogenowe.



zastosowanie
w przemyśle



zastosowanie
wnętrzowe



zastosowanie
zewnętrzne



PN-EN 60332-1



transmisja danych



odporność UV



bezhalogenowy

Nr. kat	Typ przewodu	nxmm ²	kolor powłoki	Wymiary [mm/mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
EB0100	BiT AS-I PUR	2x1,5	żółty	4,0/9,8	60	28,8
EB0101	BiT AS-I PUR	2x1,5	czarny	4,0/9,8	60	28,8

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.