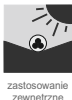
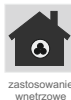


BiT AS-I PUR



Przewód przeznaczony do połączeń w magistrali typu AS-I



Dane techniczne:

Temperatura pracy: -40°C do 90°C

Napięcie pracy: 300V

Próba napięciowa: 1500V

Rezystancja izolacji: min. 1GΩ x km

Rezystancja żył (max): 13,7Ω/km

Min. promień gięcia: 16,8mm

Budowa:

Żyły: żyły wielodrutowe miedziane ocynowane Kl.6

Izolacja: specjalna mieszanka bezhalogenowa

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.

Kable sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Nr kat.	Liczba i średnica żyły [n x 2 x mm]	Wymiary [mm/mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]	Kolor powłoki
EB0100	2x1,5	4,0/9,8	60	28,8	żółty
EB0101	2x1,5	4,0/9,8	60	28,8	czarny

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