

XzKSLXw

Kable do systemów alarmowych i sygnalizacyjnych,
do układania w ziemi



Dane techniczne:

Temperatura podczas pracy:
-30°C do 70°C
Temperatura podczas układania:
-10°C do 50°C
Min. promień gięcia: 10 x Ø
Rezystancja żyły w temp. 20°C (max.):
1,5 mm² – 13,3 Ω/km
2,5 mm² – 7,98 Ω/km
Rezystancja izolacji (min.): 1500 MΩ/km
Próba napięciowa, 50 Hz: 1500 V

Budowa:

Żyły: miedziane wielodrutowe
Izolacja: polietylen
Oznaczenie żył: niebieska, brązowa, czarna, szara
Ośrodek: żyły skręcone warstwowo w ośrodek
Wypełnienie: żel hydrofobowy
Zapora przeciwwilgociowa: taśma aluminiowa pokryta dwustronnie warstwą kopolimeru etylenu
Powłoka: polietylen powłokowy
Kolor powłoki: czarny

Zastosowanie:

Kable przeznaczone są do pracy w systemach alarmowych i sygnalizacyjnych. Nadają się do stosowania na zewnątrz budynków, w kanalizacji kablowej oraz do układania bezpośrednio w ziemi



zastosowanie zewnętrzne



układanie w ziemi



odporność UV

Nr kat.	n x mm ²	Obliczeniowa średnica zewnętrzna [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LA0527	2x1,5	8,6	81,0	36,0
LA0528	4x1,5	9,9	120,0	64,8
LA0517	2x2,5	9,7	98,0	48,0
LA0529	4x2,5	11,3	171,0	103,2

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