

BiTprotect (St)

Kable telekomunikacyjne, domofonowe,
do systemów alarmowych



BITNER BiTprotect (St)



zastosowanie
wewnętrzne



EN 60332-1

Dane techniczne:

Kabel telekomunikacyjny, o żyłach
jednodrutowych, o izolacji PVC, o wspólnym
ekranie na ośrodku, o powłoce PVC

Zakres temperatury:

Podczas pracy: -40°C do 80°C

Min. temperatura układania: -10°C

Maksymalne napięcie pracy: 100V

Min. promień gięcia: 10xØ

Budowa:

Żyły: miedziane jednodrutowe

Izolacja: specjalny PVC

Oznaczenie żył: wg tabeli zamieszczonej w Rozdziale „Dane Techniczne”

Ośrodek: żyły skręcone równolegle

Ekran na ośrodku: folia poliestrowa metalizowana oraz żyła uziemiająca
jednodrutowa ocynowana o średnicy 0,4 mm

Powłoka: specjalny PVC, samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-
EN 60332-1, EN 60332-1, IEC 60332-1)

Kolor powłoki: biały

Zastosowanie:

Kable przeznaczone są do połączeń wewnętrznych niskonapięciowych, w instalacjach domofonów oraz urządzeń alarmowych.
Kable sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Nr kat.	n x mm	Max. wymiar zewnętrzny [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LA0150	2x0,5	3,8	11,1	5,0
LA0151	4x0,5	4,2	16,1	8,7
LA0152	6x0,5	4,4	21,8	12,5
LA0153	8x0,5	4,8	28,2	16,3
LA0154	10x0,5	5,0	33,8	20,0

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