

BITNER BiTprotect

zastosowanie
wnętrzowe

EN 60332-1

Dane techniczne:

Kabel telekomunikacyjny, o żyłach jednodrutowych, o izolacji PVC i 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

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]
LA0050	2x0,5	2,7	8,5	3,8
LA0051	4x0,5	3,0	13,5	7,5
LA0052	6x0,5	3,6	19,0	11,3
LA0053	8x0,5	4,1	25,2	15,1
LA0054	10x0,5	4,2	30,6	18,8
LA0055	12x0,5	4,8	35,5	22,6

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