

# InfoBiT 16 PVC-PVC

Kabel głośnikowy



## Dane techniczne:

Kabel głośnikowy o jednej parze żył miedzianych giętkich, o izolacji PVC i powłoce PVC.

**Temperatura pracy:** -20°C do 80°C

**Temperatura układania:** -5°C do 50°C

**Napięcie pracy:** 300 V

**Próba napięciowa:**

Napięcie skuteczne 2500 V

**Rezystancja żyły (20°C):** 14,76 Ω/km

**Pojemność żył:** 108 nF/km

**Indukcyjność:** ok.0,6mH/km

**Minimalny promień gięcia:** 35 mm

## Budowa:

**Żyły:** miedziane ocynowane, wielodrutowe (19x0,29mm)

**Izolacja:** specjalny polichlorek winylu PVC

**Kolory żył:** czarna, biała

**Ośrodek:** skręcona para

**Powłoka:** specjalny PVC, niepalniony i nie rozprzestrzeniający płomienia zgodnie z PN-EN 60332-1

**Kolor powłoki:** czarny

## Zastosowanie:

Specjalne kable do stosowania jako głośnikowe lub pomiarowe. Kable można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków, w środowisku suchym i wilgotnym, jednak nie bezpośrednio w wodzie. Powłoka zewnętrzna jest odporna na UV i warunki atmosferyczne. Kabel można układać bezpośrednio w ziemi.



zastosowanie  
w przemyśle



zastosowanie  
wnętrzowe



ułożenie w ziemi



zastosowanie  
zewnętrzne



PN-EN 60332-1



odporność UV

Nr kat.	n x AWG	nx2xmm <sup>2</sup>	Średnica obliczeniowa [mm]	Waga kabla [kg/km]
LP0169	1x2x16 AWG	1x2x1,5	7,2	75

Przekrój w mm<sup>2</sup> jest podany w przybliżeniu

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