

ELQYB

Kabel czujnikowy
do instalacji alarmowych



RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU



CPR 305/2011



2 lata gwarancji

zastosowanie
wewnętrzne

PN-EN 60332-1

bezhalogenowe
EN 60754niska emisja dymów
EN 61034

Dane techniczne:

Rezystancja żyły (max.): 24,5 Ω /km
Rezystancja izolacji (min.): 5G Ω xkm
Maksymalne napięcie pracy: 100V
Tłumienność falowa (800 Hz): 0,6dB/km
Pojemność skuteczna pary: 50nF/km
Temperatura pracy: - 40°C do 70°C
Temperatura układania: - 5°C do 50°C

Budowa:

Żyły: miedziane jednodrutowe
Izolacja: polietylen lity
Ośrodek: żyły skręcone w pary, pary skręcone w ośrodek
Powłoka: specjalne tworzywo bezhalogenowe HFRR
Kolor powłoki: biały lub czerwony

Zastosowanie:

Bezhalogenowy kabel, nie emitujący podczas pożaru gazów korozyjnych i toksycznych oraz gęstych dymów. Kabel do czujników w instalacji sygnalizacji pożaru.

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

| Nr kat. | n x mm ² | Max. wymiar zewnętrzny [mm] | Obliczeniowa waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------|
| TP1070 | 1x2x1 | 5,8 | 396 | 15,8 |
| TP1071 | 10x2x1 | 16,1 | 286 | 152,3 |

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