

## VIDI-KAB-CCTV / BL-KAB-CCTV

### Charakterystyka kabla

<b>Zgodność z kategorią</b>	Przewód koncentryczny do analogowych systemów monitoringu z osobnym przewodem na zasilanie kamery	
<b>Przekrój poprzeczny</b>		
<b>Przewód koncentryczny (współosiowy)</b>	Przewodnik	0,8 mm BC (czysta miedź)
	Izolacja	3,7 ± 0,015 mm FPE (spieniony polietylen)
	Ekranowanie	Folia aluminiowa
	Oplot	128/0,12 mm CCA (miedziowane aluminium)
	Ostona zewnętrzna	5,7 ± 0,2 mm czarny PVC (polichlorek winylu)
<b>Przewód zasilający (równoległy)</b>	Przewodnik	2 × 0,5 mm CCA (miedziowane aluminium)
	Izolacja	1,7 ± 0,01 mm PVC (polichlorek winylu)
	Ostona zewnętrzna	Czarny PVC (polichlorek winylu)
<b>Wymiary całościowe</b>	Przewód koncentryczny + równoległy	10,8 × 5,8 ± 0,2 mm
<b>UWAGI</b>		
Przewód wyłącznie do zastosowań wewnętrznych		