

## BCS-UHD-CI Separator galwaniczny sygnału video BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 50.00 zł

**Cena brutto:** 61.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Separator galwaniczny **BCS-UHD-CI** firmy **BCS**. Urządzenie może pracować w systemach analogowych HD-CVI, HD-TVI oraz AHD i zalecany jest do zniwelowania problemów związanych z pętlą masy, spotykanych w typowych instalacjach telewizji przemysłowej.

### Właściwości BCS-UHD-CI BCS:

- Typ urządzenia: **separator galwaniczny**
- Standard wideo: **AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS**
- Zastosowanie: **zapobiega zakłóceniom w przesyłaniu sygnału wideo, eliminuje rozchodzenie się obrazu i nakładanie się sygnałów**
- Bezpośrednie podłączenie do kamery lub rejestratora
- Urządzenie pasywne - niewymagane zasilanie
- Wtyk męski i żeński BNC na kablu mini RG59
- Wbudowana dioda transil (TVS) zabezpieczająca przed skutkami przepięć do 4KV
- Zabezpieczenie przeciw wyładowaniom elektrostatycznym

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA SEPARATORA GALWANICZNEGO BCS-UHD-CI:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-UHD-CI</b>
Typ urządzenia	Separator galwaniczny
Kompatybilność	PAL, NTSC, SECAM, HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
Straty własne	$\leq 0.5$ dB
Reakcja na częstotliwość	5Hz~10MHz
Impedancja wejścia	75 Ohm
Impedancja wyjścia	75 Ohm
Izolowanie napięcia	800V DC
Rezystancja izolacji	$\geq 100$ M Ohm
MTBF (średni czas pomiędzy awariami)	$>20\ 000$ godzin
Waga [g]	57

Wymiary  
Warunki pracy

50x28x28 mm (bez przewodu i wtyku BNC)  
-20 ~ 60°C; 0~95%RH