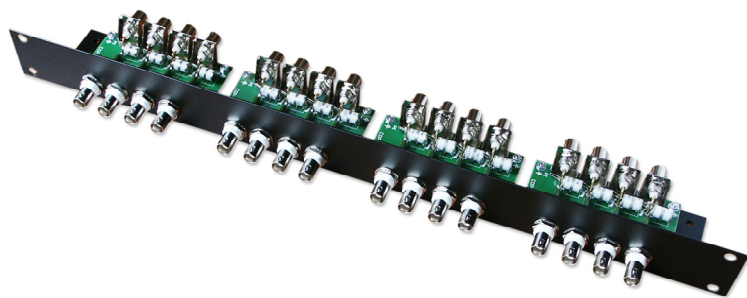
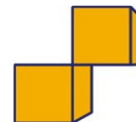
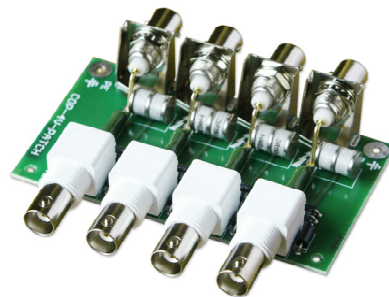


Zabezpieczenia przepięciowe video BREAK-COP-PATCH



PATCH PANEL



4V-PATCH

Zabezpieczenia przepięciowe COP przeznaczone są do zabezpieczenia linii video. Podłączenie zabezpieczenia COP jest dostosowane tak, aby zacisk uziemienia PE był galwanicznie oddzielony od sygnału zacisków. Efektem jest szybko działające zabezpieczenie odporne na różnice potencjałów w zakresie dziesiątek woltów. Panel Patch zaprojektowano do instalacji 19" racka.

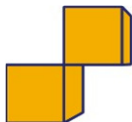
- | Dwustopniowe wykonanie
- | Galwanicznie izolowany zacisk PE
- | Szybki montaż
- | Instalacja w 19" szafie

NAZWA	KOD	UWAGI
BREAK-COP-4V-PATCH	401-124	ochrona 4x video (koncentryk) do patch panela BREAK-PATCH/COP
BREAK-PATCH/COP	500-020	patchpanel dla max. 4 szt BREAK-COP-4V-PATCH
BREAK-PATCH-4V	500-021	patchpanel BREAK-PATCH/COP osadzony 1x BREAK-COP-4V-PATCH
BREAK-PATCH-8V	500-022	patchpanel BREAK-PATCH/COP osadzony 2x BREAK-COP-4V-PATCH
BREAK-PATCH-12V	500-023	patchpanel BREAK-PATCH/COP osadzony 3x BREAK-COP-4V-PATCH
BREAK-PATCH-16V	500-024	patchpanel BREAK-PATCH/COP osadzony 4x BREAK-COP-4V-PATCH

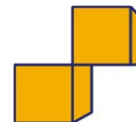
	Parametry	Wartości	Jednostka	Uwagi	
Video input	Testowane zgodnie z	EN 616 43 - 11 : 2003		ustęp 7.5.4	
	Pojemność pasożytnicza	30	pF		
	Max. napięcie robocze	6	V		
	Max.pulsacyjny prąd upływowy $I_{max(8/20)}$	5	kA		
	Poziom ochrony	5kA	11	V	
		2,5kA	9	V	
1kA		9	V		
0,5kA		6	V		
Środowisko	Temperatura pracy	-40 do +80	°C		
Budowa	Podłączenie	końcówka żeńska BNC			
	Podłączenie PE oka wyciskane BF-M4*	przewodniki 2,5	mm ²		
	Czas użytkowania	100 000	godzin		
	Waga BREAK-COP-4V-PATCH	105	g		
	Waga BREAK-PATCH-COP	150	g		

*Gibi

Producent zastrzega sobie prawo zmiany parametrów technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia.



Zabezpieczenia przepięciowe video BREAK-COP-PATCH



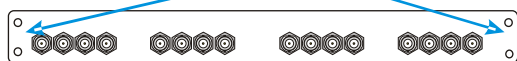
Instalacja BREAK-COP-4V-PATCH na panel patch

Przykręcić śruby M3, przez plastikowe dystanse i nakrętki z akcesorii.

Przymocować BNC złączki za pomocą nakrętek.

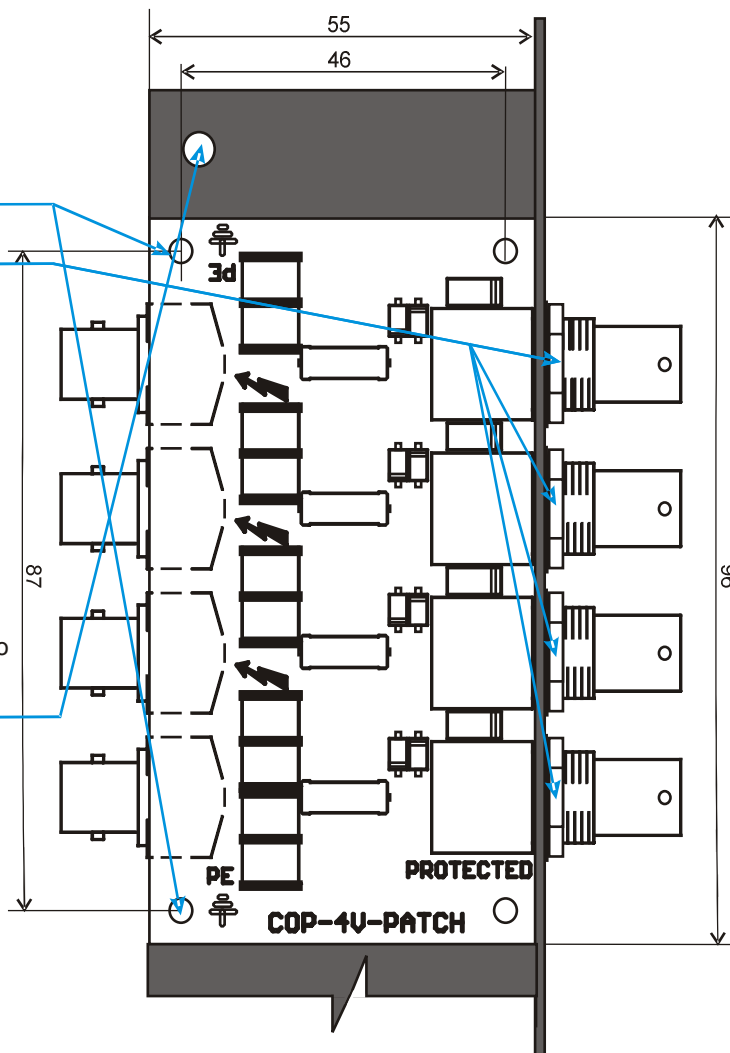
Instalacja BREAK-PATCH-xxV do 19" racka

Za pomocą 4 śrub przymocować panel do 19"racka (nie są częścią akcesorii).

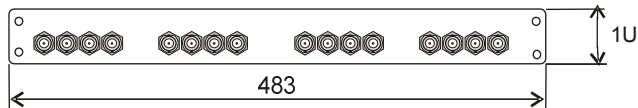


Do oczka wytłoczeniowego na krawędzi panela zaciśnąć zielonożółty przewód PE o min. przekroju 2,5mm², który należy koniecznie dobrze uziemić.

Na koniec podłączyć przewody sygnałowe.



BREAK-PATCH/COP



STRONA NIEZABEZPIECZONA STRONA ZABEZPIECZONA

