

## SUG-2 3-stopniowe zabezpieczenie linii video w urządzeniach telewizji przemysłowej Ewimar

**Producent:** Ewimar

**Cena netto:** 27.64 zł

**Cena brutto:** 34.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**SUG-2** firmy **Ewimar** jest przeznaczonym do ochrony urządzeń telewizji przemysłowej przed skutkami wyładowań atmosferycznych, elektrostatycznych oraz aktami wandalizmu. Ładunek przepływający przez przewód jest odbierany i przesyłany do uziemienia przez 3 kolejne stopnie, przez co jest on wytracany do poziomu bezpiecznego dla podłączonych urządzeń.

Ładunek przepięciowy jest odprowadzany jednocześnie z żyły sygnałowej, jak i z ekranu przewodu, chroniąc także urządzenia znajdujące się w pobliżu. SUG-2 posiada najprostszy sposób montażu, polegający na przecięciu przewodu koncentrycznego, zdjęciu izolacji i zamocowaniu przewodów do zacisków śrubowych. Żółto-zielony przewód przeznaczony jest do odprowadzania ładunku do ziemi.

### Specyfikacja SUG 2 Ewimar:

- Impedancja dla przewodu koncentrycznego: 75 Ohm
- Pasma przenoszenia: 10 MHz
- Tłumienie: 0,5dB
- Zabezpieczenie antyprzepięciowe: Trójstopniowe - iskrownik, ochronnik gazowy, transil
- Pojemność obwodu zabezpieczającego: Nie więcej niż 30pF
- Prąd rozładowania: Ochronnik gazowy: 2 x 10kA, Transil 57A
- Napięcie rozładowania: Ochronnik gazowy: 75V, Transil 8,2V