

Zabezpieczenie toru video z gniazdami BNC

model **SUG-3**



SUG-3 jest produktem, 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. Montaż SUG-3 jest bardzo prosty i polega na przecięciu przewodu koncentrycznego w dowolnym miejscu i zamocowaniu na przewodzie wtyków BNC. Żółto-zielony przewód przeznaczony jest do odprowadzania ładunku do ziemi.

Parametr	Wartość
Napięcie nominalne toru wideo	5 V
Maksymalne ciągłe napięcie toru wideo	6 V
Nominalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) toru wideo	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) toru wideo	10 kA
Napięcie protekcji (10/700 μ s) toru wideo	< 20 V
Czas reakcji toru wideo	≤ 1 ns
Tłumienie toru wideo	≤ 0.5 dB
Impedancja szeregową toru wideo	$\leq 1\Omega$
Pasma przenoszenia toru wideo	0-100 MHz
Gwarancja	36 m-cy

