

# Klamra uziemiająca RST S GND/GDT



Klamra do uziemienia ekranów kabli strukturalnych, sterowniczych i kontrolno-pomiarowych. Zapewnia pewne uziemienie ekranu po całym obwodzie, skuteczne zarówno z punktu widzenia EMC, jak i ochrony przed przepięciami. Montaż zaciskowy na ekran z dodatkowym uchwytem do mocowania kabla za pomocą opaski zaciskowej. Uniwersalny rozmiar klamry pozwala na stosowanie w przypadku kabli o średnicy ekranu od 3 mm do 12 mm. Uziemienie przez linkę LgY 1,5 mm<sup>2</sup> z końcówką oczkową M4 realizowane jako bezpośrednie (RST S GND Art. nr 800 000) lub pośrednie przez GDT (RST S GDT Art. nr 800 001).

## ZDJĘCIE



## WŁAŚCIWOŚCI

- prosty montaż
- duża powierzchnia styku
- szeroki zakres średnicy ekranu 3- 12 mm
- skuteczne także dla EMC
- odporne na wstrząsy i wibracje
- uchwyt do stabilizacji kabla
- wysoka odporność na udary (wersja GDT)

PARAMETRY TECHNICZNE		RST S GND	RST S GDT
Rodzaj uziemienia		bezpośrednie	pośrednie, GDT
Zakres średnicy ekranu kabla		3 - 12 mm	
C2: maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	I <sub>max</sub>	-	20 kA
D1: maksymalny prąd piorunowy (10/350 μs)	I <sub>imp</sub>	-	3,5 kA
Dynamiczne napięcie zadziałania przy 1 kV 1,2/50 μs		-	650 V
Przewód uziemiający		LgY 1,5 mm <sup>2</sup>	
Długość przewodu		25 cm	
Zakończenie przewodu		końcówka oczkowa M4	
Materiał		stal sprężynowa, ocynkowana	
Montaż		zaciskowy na ekran	
<b>Numer katalogowy</b>		<b>800 000</b>	<b>800 001</b>

## WYMIARY

