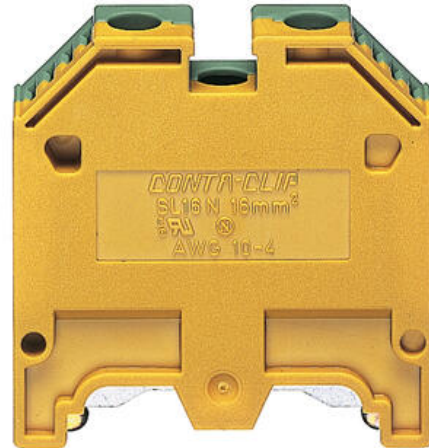


ZACISKI UZIEMIAJĄCE ŚRUBOWE SL2,5-35MM², SSL 50-70MM²

1056.2

Zacisk uziemiający SL 2,5/35

- Materiał poliamid 6.6
- Klasa palności V0
- Zakres temperatur pracy -40 °C...+120 °C
- Możliwość mostkowania



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	52 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	10 mm
Dopuszczenia	UL, cUL, KEMA KUR, NEMKO, EAC
Ilość połączeń	2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V2
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Zielony/żółty
Kraj pochodzenia	CZ
Liczba kanałów mostkujących	1 szt
Liczba poziomów	1 szt
Liczba styków testowych	1 szt
Masa	17,92 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	2,5 mm ²
Max. moment obrotowy	0,8
Max. przekrój drutu	4 mm ²

Max. przekrój przewodu (AWG)	12
Max. przekrój żyły	4 mm ²
Max. temperatura pracy	105 °C
Min. linka z tulejką	0,2 mm ²
Min. moment obrotowy	0,4
Min. przekrój drutu	0,2 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	22
Min. przekrój żyły	0,2 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5
Rozmiar śruby	M 2,5
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
Standard cUL	C22.2 No 158
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Standard KEMA KEUR	EN 60947-7-2:2009
Standard Nemko	EN 60947-7-2:2002
Standard UL	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	6 mm
Typ śruby	Płaski
Type of terminal	Zaciski śrubowe, Listwa zaciskowa na szynę DIN
Wielkość opakowania	100 szt
Wysokość z TS 35/7.5	47 mm
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²

