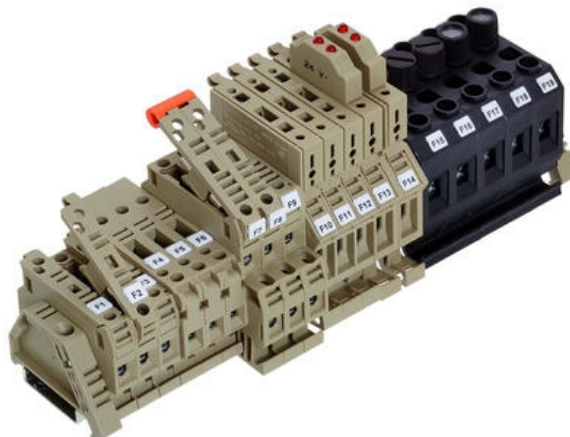


ZACISKI BEZPIECZNIKOWE STK/SIK/SSIK

17150.4

Zacisk bezpiecznikowy SSIK 4/2A czarny

- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatur pracy -40 °C...+120 °C
- Klasa palności V2
- Dioda LED



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	58 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	9 mm
Dopuszczenia	UL, CSA, CSA US, KEMA KUR
Ilość połączeń	2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Czarny
Kraj pochodzenia	DE
Liczba kanałów mostkujących	2 szt
Liczba poziomów	1 szt
Masa	19 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max bezpiecznik	10 A
Max. linka z tulejką	4 mm ²
Max. moment obrotowy	1
Max. przekrój drutu	6 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	10
Max. przekrój żyły	6 mm ²

Max. temperatura pracy	140 °C
Min. linka z tulejką	0,14 mm ²
Min. moment obrotowy	0,5
Min. przekrój drutu	0,14 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	22
Min. przekrój żyły	0,14 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5
Napięcie znamionowe CSA	600 V
Napięcie znamionowe CSAus	600 V
Napięcie znamionowe UL	600 V
Prąd znamionowy CSAus	6,3 A
Rozmiar śruby	M 3
Sonda testowa EN 60 947-1	A4
Standard CSA	C22.2 No 158
Standard CSAus	UL 1059
Standard KEMA KEUR	EN 60947-7-3:2009
Standard UL	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	6,1 mm
Typ śruby	Płaski
Type of terminal	Zaciski śrubowe, Listwa zaciskowa na szynę DIN
Wielkość opakowania	50 szt
Wymiary bezpiecznika	5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30 mm
Wysokość z TS 35/7.5	70 mm
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Znamionowy prąd CSA	6,3 A
Znamionowy prąd UL	6,3 A
Znamionowy przekrój przewodu	4 mm ²

