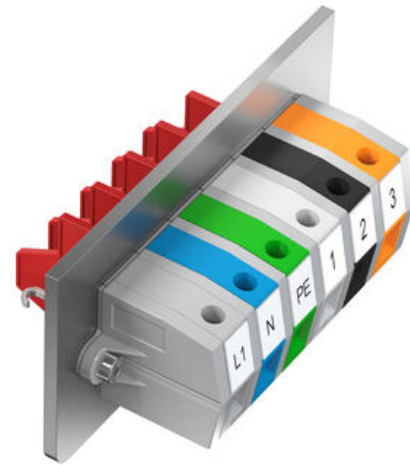


17380.6
SDK 4/2A GR

OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	10 mm
Dopuszczenia	UL, cUL, KEMA KUR, EAC
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Szary
Kraj pochodzenia	DE
Liczba pól	1
Masa	13,91 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	4 mm ²
Max. moment obrotowy	1
Max. obciążalność prądowa	41 A
Max. przekrój drutu	6 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	10
Max. przekrój żyły	6 mm ²
Max. temperatura pracy	120 °C

Min. linka z tulejką	0,2 mm ²
Min. moment obrotowy	0,5
Min. przekrój drutu	0,2 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	26
Min. przekrój żyły	0,2 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	Montaż bezpośredni
Napięcie znamionowe cUL	300 V
Napięcie znamionowe IEC	630 V
Napięcie znamionowe UL	300 V
Prąd znamionowy cUL	30 A
Rozmiar śruby	M 3
Sonda testowa EN 60 947-1	A4
Standard cUL	C22.2 No 158
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Standard KEMA KEUR	EN 60947-7-1:2009
Standard UL	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Thickness of mounting plate, max.	4 mm
Typ śruby	Płaski
Wielkość opakowania	50 szt
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Znamionowy prąd	32 A
Znamionowy prąd UL	30 A
Znamionowy przekrój przewodu	4 mm ²