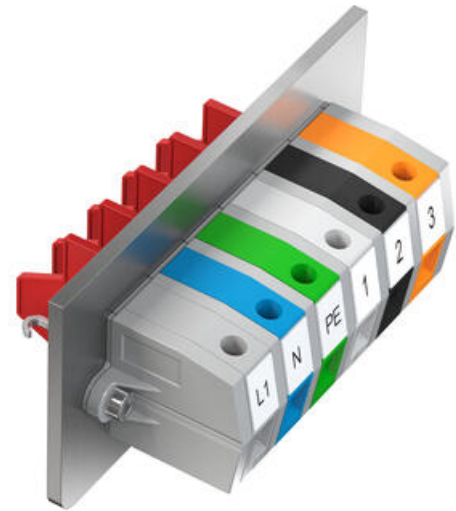


17386.6
SDK 10/2A szary**OPIS PRODUKTU****SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	12 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	21,18 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	10 mm ²
Max. moment obrotowy	2,4
Max. obciążalność prądowa	76 A
Max. przekrój drutu	16 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	6
Max. przekrój żyły	16 mm ²

Max. temperatura pracy	120 °C
Min. linka z tulejką	0,2 mm ²
Min. moment obrotowy	1,2
Min. przekrój drutu	0,2 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	20
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	65 A
Rozmiar śruby	M 4
Sonda testowa EN 60 947-1	A6
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	57 A
Znamionowy prąd UL	65 A
Znamionowy przekrój przewodu	10 mm ²