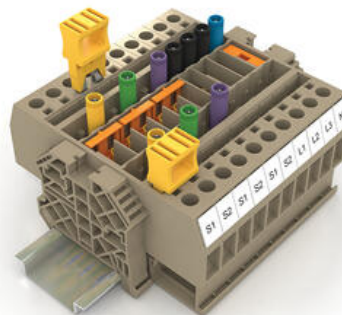


ZACISKI POMIAROWE ROZŁĄCZNE SPTK 6

17520.2
SPTK 6/DU BG beżowy

- Do 4 kanałów
- Montowane na szynie TS35
- Obudowa wykonana z poliamidu 6.6 UL94 V0



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	93 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	10 mm
Dopuszczenia	UL, cUL, KEMA KUR
Ilość połączeń	2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	CZ
Liczba kanałów mostkujących	4 szt
Liczba poziomów	1 szt
Masa	26,084 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	6 mm ²
Max. moment obrotowy	2,4
Max. przekrój drutu	10 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	8

Max. przekrój żyły	10 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)	22
Min. przekrój żyły	0,2 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5
Napięcie znamionowe cUL	300 V
Napięcie znamionowe IEC	800 V
Napięcie znamionowe UL	300 V
Prąd znamionowy cUL	33 A
Rozmiar śruby	M 3,5
Sonda testowa EN 60 947-1	A5
Standard cUL	C22.2 No 158
Standard KEMA KEUR	EN 60947-7-1:2009
Standard UL	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	8,1 mm
Typ śruby	Płaski
Wielkość opakowania	50 szt
Wysokość z TS 35/7.5	47 mm
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Znamionowy prąd	41 A
Znamionowy prąd UL	33 A
Znamionowy przekrój przewodu	6 mm ²