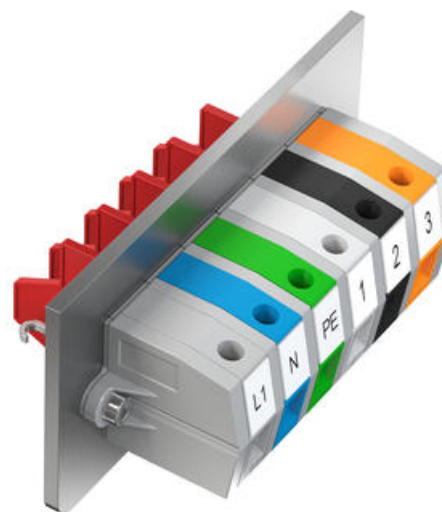


## SDK GENNEMGANGSKLEMME 4 MM<sup>2</sup>

17396.6

- Forskellige farver efter kundeønske
- Op til 1000V
- Mange opbygningsmuligheder fra enkeltpolede til mangepolede



### PRODUKTBESKRIVELSE

CONTA CLIP's SDK gennemgangsklemmer er et modulbaseret system som kan tilpasses til mange forskellige applikationer.

Systemkomponenter kan kombineres afhængig af ønsker til et maksimalt spændingsniveau på 1000 V (UL 600 V).

Den isolerede del er lavet af polyamid 6,6 UL 94 V0.

Systemer inkluderer også flangeplader for forbedret mekanisk stabilitet.

SDK gennemgangsklemmesystemet benytter klemmemarkning type PMC SB- eller PMC BSTR

#### Brugerdefinerede farver

Den komplette serie er tilgængelig i kundespecifikke farver på forespørgsel.

Standard-gennemgangsterminalerne leveres i grå.

#### Høj effektivitet

Indkapsling af elektriske komponenter resulterer i øget varmeafledning og forbedrede elektriske egenskaber. Skruelodde varianten af SDK-gennemgangsklemmer er designet til at forbinde det interne med eksterne forbindelser i indkapslede enheder på den bedst mulige måde.

Praktiske at montere side om side.

Enkelt og let kan systemnet tilpasses til forskellige former for blok varianter som kan tilpasses til applikationen.

Praktiske mærkningsmuligheder.

SDK gennemgangsklemmerne har en mærkningskanal, som kan bruges til at vedhæfte PMC SB og PMC BSTR mærker for en tydelig og holdbar mærkning

### SPECIFIKATIONER

<b>Tværsnit</b>	16 mm <sup>2</sup>
<b>Farve</b>	Grå
<b>Nominal spænding IEC</b>	400 V
<b>Nominal strøm IEC</b>	76 A
<b>Laststrøm max</b>	101 A

<b>Montage</b>	Direkte montering
<b>Nominel impuls<span>sp</span>ænding</b>	6 kV
<b>Overspændingskategori</b>	III
<b>Miljøklasse</b>	3
<b>Godkendelser</b>	UL, cUL, KEMA KUR, EAC
<b>Tykkelse på monteringsplade, maks.</b>	6 mm
<b>Plug gauge iht. EN 60 947-1</b>	A7
<b>Antal poler</b>	1
<b>Tværsnit enkelt ledning fra</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tværsnit enkelt ledning til</b>	25 mm <sup>2</sup>
<b>Tværsnit fintrådet ledning fra</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tværsnit fintrådet ledning til</b>	25 mm <sup>2</sup>
<b>Tværsnit fintrådet ledning med tulle fra</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tværsnit fintrådet ledning med tulle til</b>	16 mm <sup>2</sup>
<b>Nominel ledertværsnit fra (AWG)</b>	16
<b>Nominel ledertværsnit til (AWG)</b>	4
<b>Afisoleringslængde</b>	16 mm
<b>Skruestørrelse</b>	M 5
<b>Skruetype</b>	Lige
<b>Tilspændingsmoment min.</b>	2 Nm
<b>Tilspændingsmoment max</b>	4 Nm
<b>Materiale isolation</b>	Polyamid 6.6
<b>Flammeklasse</b>	UL94-V0
<b>Temperaturområde drift fra</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde drift til</b>	120 °C
<b>Mærkespænding UL</b>	300 V
<b>Mærkestrøm UL</b>	5 A
<b>UL test standard</b>	UL 1059
<b>Nominel spænding cUL</b>	300 V
<b>Nominel strøm cUL</b>	5 A
<b>cUL test standard</b>	C22.2 No 158

<b>EAC test standard</b>	TR ZU 004/2011
<b>KEMA KEUR test standard</b>	EN 60947-7-1:2009
<b>Tariff code</b>	85369010
<b>Oprindelsesland</b>	DE
<b>Vægt</b>	26,91 g
<b>Pakningsstørrelse</b>	50 pc