

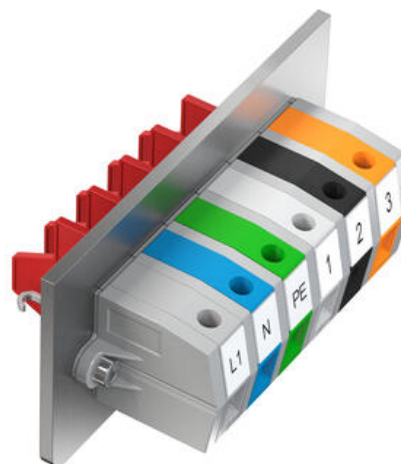
## SDK - (4-16 MM<sup>2</sup>)

Type: skrue gennemgangsklemme & tilbehør

17380.6

SDK 4/2A Grå - Klemme 4mm<sup>2</sup> skrue

- Forskellige farver efter kundeønske
- Polyamid 6.6 - UL 94-V0
- Temperaturområde -40 °C...+120 °C
- 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 klemmемærkning 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. Skrue/lodde 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>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Farve</b>	Grå
<b>Nominal spænding IEC</b>	630 V
<b>Nominal strøm IEC</b>	32 A
<b>Laststrøm max</b>	41 A
<b>Montage</b>	Direkte montering

Nominel impulsspænding	6 kV
Overspændingskategori	III
Miljøklasse	3
Godkendelser	UL, cUL, KEMA KUR, EAC

Tykkelse på monteringsplade, maks.	4 mm
------------------------------------	------

Plug gauge iht. EN 60 947-1	A4
Antal poler	1
Tværsnit enkelt ledning fra	0,2 mm <sup>2</sup>
Tværsnit enkelt ledning til	6 mm <sup>2</sup>
Tværsnit fintrådet ledning fra	0,2 mm <sup>2</sup>
Tværsnit fintrådet ledning til	6 mm <sup>2</sup>
Tværsnit fintrådet ledning med tulle fra	0,2 mm <sup>2</sup>
Tværsnit fintrådet ledning med tulle til	4 mm <sup>2</sup>
Nominel ledertværsnit fra (AWG)	26
Nominel ledertværsnit til (AWG)	10
Afisoleringsslængde	10 mm
Skruestørrelse	M 3
Skruetype	Lige
Tilspændingsmoment min.	0,5
Tilspændingsmoment max	1

Materiale isolation	Polyamid 6.6
Flammeklasse	UL94-V0
Temperaturområde drift fra	-40 °C
Temperaturområde drift til	120 °C

Mærkespænding UL	300 V
Mærkestrøm UL	30 A
UL test standard	UL 1059
Nominel spænding cUL	300 V
Nominel strøm cUL	30 A
cUL test standard	C22.2 No 158
EAC test standard	TR ZU 004/2011
KEMA KEUR test standard	EN 60947-7-1:2009

<b>Tariff code</b>	85369010
<b>Oprindelsesland</b>	DE
<b>Vægt</b>	13,91 g
<b>Pakningsstørrelse</b>	50 pc