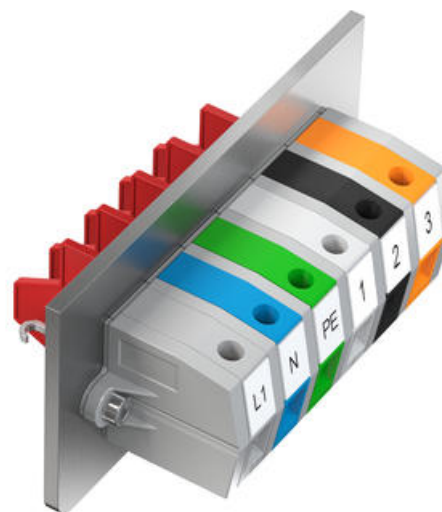


SDK GENNEMGANGSKLEMME 4 MM²

17381.6

Klemme 4mm² skrue SDK 4/2A/Z

- 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. 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

Tværsnit	4 mm ²
Farve	Grå
Nominal spænding IEC	630 V
Nominal strøm IEC	32 A
Laststrøm max	41 A

Montage	Direkte montering
Nominel impulsspænding	6 kV
Overspændingskategori	III
Miljøklasse	3
Godkendelser	UL, cUL, KEMA KUR, EAC
Additional information	with housing pegs
Tykkelse på monteringsplade, maks.	4 mm
Plug gauge iht. EN 60 947-1	A4
Antal poler	1
Tværsnit enkelt ledning fra	0,2 mm ²
Tværsnit enkelt ledning til	6 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning fra	0,2 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning til	6 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle fra	0,2 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle til	4 mm ²
Nominel ledertværsnit fra (AWG)	26
Nominel ledetværsnit til (AWG)	10
Afisoleringslængde	10 mm
Skruestørrelse	M 3
Skruetype	Lige
Tilspændingsmoment min.	0,5 Nm
Tilspændingsmoment max	1 Nm
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
Tariff code	85369010
Oprindelsesland	DE
Vægt	14,11 g
Pakningsstørrelse	50 pc