

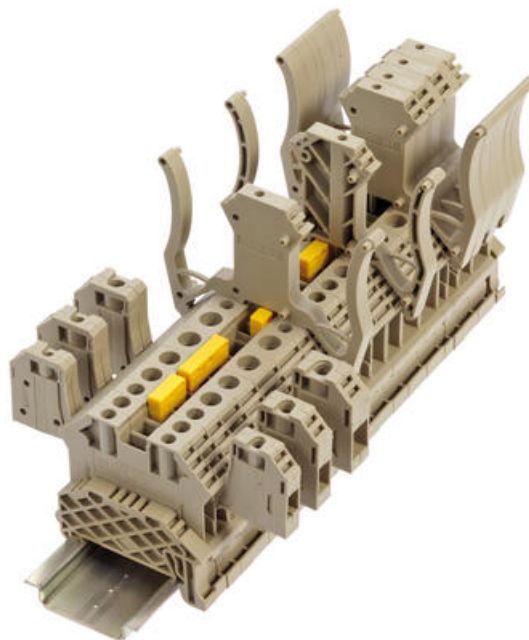
PICK-OFF KLEMMER OG TEST ADAPTERE

SMAG/STA

17120.2

Pick off klemme 2,5mm² SMAG 4/2.5

- Kompatibel med SRK serien
- Kabiner af polyamid 6.6 UL 94-V0
- Udvider standard gennemgangsklemmer med op til 4 tilslutninger
- STA test adapter kan benyttes til at teste færdigmonterede klemmer



PRODUKTBESKRIVELSE

CONTA-CLIP tilbyder naturligvis også innovativt tilbehør til SRK / SSL-rækkeklammerne

Pick-off klemmer SMAG

- SMAG-afgangsklemmerne muliggør en eller to ekstra forbindelser på SRK-klammerne og giver derfor mulighed for i alt 4 ekstra ledningsforbindelser.
- SMAG' klemmen monteres ind i SRK-klemmen i specielt indrettede slidser.
- SMAG-afgangsklemmerne er tilsluttet via basisforbindelse i klemmen og det nominelle tværsnit skal derfor reduceres ned 1 gang.

Testadapter STA

- ST-testadapteren kan bruges til hurtigt og sikkert at teste formonterede klemmer
- En testadapter STA kan monteres som en samlet blok med et hvilket som helst antal poler med låsepindene og STA ZP mellemlader med bredder fra 1 til 3 mm. STA ZP-mellemladen muliggør montering af en testadapterblok, som også kan monteres på forskellige blokbredder/tværsnit af SRK / SSL 2,5/4/6 og 10mm²
- Takket være sit innovative design kan STA-testadapteren drejes 180 °. Adapteren kan derfor også monteres på SRK-rækkeklammen, selv om den ene af de 2 rækker som er afsat til kortslutningslaskerne, er i brug.

SPECIFIKATIONER

Tværsnit	2,5 mm ²
Farve	Beige
Nominal spænding IEC	800 V
Nominal strøm IEC	24 A
Laststrøm max	32 A
Nominal impulsspænding	8 kV
Overspændingskategori	III
Miljøklasse	3

Godkendelser	EAC
Additional information	for SRK 4/2A
Længde	37,8 mm
Bredde	5,9 mm
Højde monteret på TS 35/7,5	53 mm
Højde	26,7 mm
Tilslutninger	1
Plug gauge iht. EN 60 947-1	A3
Tværsnit enkelt ledning fra	0,2 mm ²
Tværsnit enkelt ledning til	4 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning fra	0,2 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning til	4 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle fra	0,2 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle til	2,5 mm ²
Nominel ledertværsnit fra (AWG)	22
Nominel ledertværsnit til (AWG)	12
Afisoleringslængde	10 mm
Skruestørrelse	M 2,5
Skruetype	Lige
Tilspændingsmoment min.	0,4 Nm
Tilspændingsmoment max	0,8 Nm
Materiale isolation	Polyamid 6.6
Flammeklasse	UL94-V0
Temperaturområde drift fra	-40 °C
Temperaturområde drift til	120 °C
EAC test standard	TR ZU 004/2011
Tariff code	85369010
Oprindelsesland	DE
Vægt	6,1 g
Pakningsstørrelse	10 pc
Type rækkelemme	Skruelemme, DIN-skinne rækkelemme

