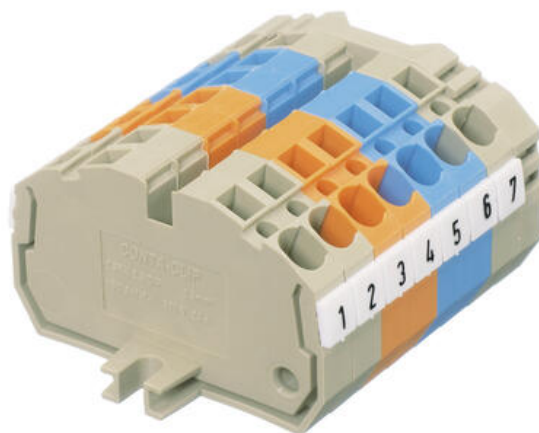


ZSRK-RC/-D/-F - (2.5MM²)

Type: fjederkraft klemme til direkte montering

3587.1
ZSRK 2,5/2A-RC Grøn

- Kompakt design
- Polyamid 6.6 - UL 94 V0
- Temperaturområde -40 °C...+120 °C
- Skruflange eller snap-in direkte montering



PRODUKTBESKRIVELSE

ZSRK 2,5 / 2A / -D / -F og ZSRK 2,5 / 2A / RC er direkte monterede fjederkraft rækkeklammer med indvendige kanaler for kortslutningslasker.

De har et kompakt, modulært design for tværsnit fra 0,08 - 2,5 mm² og en nominel spænding på 800 V.

De giver dig mulighed for at montere en blok med det antal poler du har brug for. Denne blok kan derefter skrues direkte i monteringspladen (med ZSRK 2,5 / 2A / D / F) eller direkte snap on (med ZSRK 2,5 / 2A / RC).

Disse direkte monteringsklammer er specielt egnede til serieproduktion og til installationer med trang plads.

Individuelle grupper eller kredsløb kan adskilles visuelt fra hinanden af de forskellige farver.

Der kan benyttes kortslutningslasker ZQI 2,5 (fås i 2 - 10 poler og 99 poler).

Det er muligt at mærke med SB eller PMC mærkningssystemer.

SPECIFIKATIONER

Tværsnit	2,5 mm ²
Farve	Grøn
Nominel spænding IEC	800 V
Nominel strøm IEC	24 A
Montage	Direkte montering
Nominel impulsspænding	8 kV
Overspændingskategori	III
Miljøklasse	3
Godkendelser	UL, CSA, GL, CSA US, cUL, KEMA KUR, EAC
Additional information	with housing pegs and clip
Længde	40 mm
Bredde	5,1 mm

Højde	24 mm
Tilslutninger	2
Antal niveauer	1 pc
Plug gauge iht. EN 60 947-1	A3
Antal kanaler til lasker	1 pc
Antal test pick off muligheder	2 pc
Tværsnit enkelt ledning fra	0,5 mm ²
Tværsnit enkelt ledning til	4 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning fra	0,5 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning til	4 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle fra	0,5 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle til	2,5 mm ²
Nominel ledertværsnit fra (AWG)	20
Nominel ledetværsnit til (AWG)	12
Afisoleringslængde	10 mm

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

Mærkespænding UL	300 V
Mærkestrøm UL	20 A
UL test standard	UL 1059
Mærkespænding CSA	300 V
Mærkestrøm CSA	20 A
CSA test standard	C22.2 No 158
Nominel spænding CSAus	300 V
Nominel strøm CSAus	20 A
CSAus test standard	UL 1059
Nominel spænding cUL	300 V
Nominel strøm cUL	20 A
cUL test standard	C22.2 No 158
GL test standard	IEC 60947-7-1:2009

EAC test standard	TR ZU 004/2011
KEMA KEUR test standard	EN 60947-7-1:2009
Tariff code	85369010
Oprindelsesland	DE
Vægt	5 g
Pakningsstørrelse	100 pc