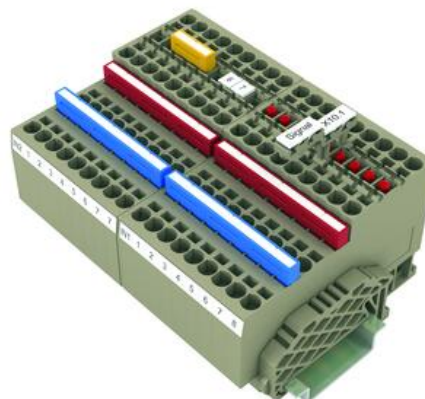


FIK - (2,5 MM²)

Type: 3-leder initiatorklemmer

3295.2
FIK 2.5/3 BG

- Ideel til kabelføring af sensorer og aktuatorer
- Polyamid 6.6 - UL 94-V0
- Temperaturområde -40 °C...+120 °C
- Krydstilslutningskanaler
- Fleksible mærkningsmuligheder



PRODUKTBESKRIVELSE

FIK - 2.5 mm² initiatorklemme fra Conta-Clip.

- Initiatorklemme til DIN-skinne (TS 35) med tre forbindelser (3-leder) – designet til sensorer og aktuatorer.
- Egnede til ledertværsnit 2,5 mm².
- Nominel spænding 250 V IEC, nominel strøm 24 A.
- Impuls-spænding 4 kV, overspændingskategori III, for robust industriel anvendelse.
- Materiale: Polyamid 6.6, flammeklasse UL94-V0, driftstemperatur -40 °C til +120 °C.
- Farve: Beige; kompakt bredde ca. 5,1 mm, længde 72 mm, højde 47-48 mm (variant).
- Ideel til styreskabe og automationspaneler hvor flere signal-ledere skal tilsluttes hurtigt og sikkert

SPECIFIKATIONER

Tværsnit	2,5 mm ²
Farve	Beige
Nominel spænding IEC	250 V
Nominel strøm IEC	24 A
Montage	TS 35/7,5
Nominel impuls-spænding	4 kV
Overspændingskategori	III
Miljøklasse	3
Godkendelser	EAC
Længde	72 mm
Bredde	5,1 mm
Højde monteret på TS 35/7,5	48 mm

Højde	47 mm
Tilslutninger	4
Antal niveauer	1 pc
Plug gauge iht. EN 60 947-1	A3
Antal kanaler til lasker	3 pc
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)	26
Nominel ledetværsnit til (AWG)	12
Afisoleringslængde	12 mm

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	BG
Vægt	12,5 g
Pakningsstørrelse	100 pc