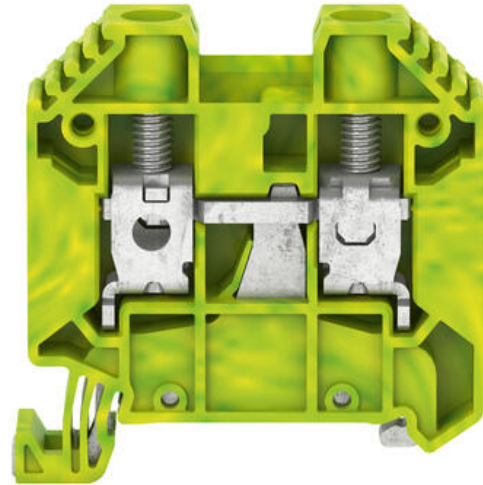


MAADOITUSLIITTIMET - SSL 2,5-35MM²

17103.2

Maadoitusliitin, SSL 2,5/2A GNYE

- Asennus DIN-kiskoon ilman työkaluja
- Rinnankytkettävissä
- Materiaali polyamidi 6.6 - UL94-V0
- Käyttölämpötila -40°C...+120°C



TUOTEKUVAUS

Täynnä innovatiivisia ominaisuuksia

Conta Clipin SRK-ruuviliittimien valikoima on täynnä innovatiivisia ominaisuuksia, jotka on suunniteltu lisäämään liitoksen kestävyyttä, nopeuttamaan kokoonpanoa ja optimoimaan varastoa.

SRK-ruuviliittimiä on saatavilla kaapelikokoihin 2,5 mm²:sta 120 mm²:iin.

Edistyksellinen muotoilu ja laadukkaat materiaalit

Conta Clip on osoittanut, että jopa pitkään vakiintuneiden komponenttien suunnittelua voi parantaa. Ne ovat tunnusomaisia kompakteille koteloilleen, poikkeukselliselle vakaudelleen, hyvälle tärinänkestävyydelleen ja parannelulle johdonpidolle liittimen pisteessä.

Nopea kokoonpano ja liittäminen

Helppokäyttöinen ruuviliittäminen mahdollistaa sekä kiinteiden että joustavien johtimien liittämisen helposti ja turvallisesti niin päteholkkien kanssa kuin ilman.

Maadoitusliittimissä on kytkentäpisteet DIN-kiskon molemmille puolille, ja ne kiinnittyvät ilman ruuveja. Eristetyt rinnankytkentäpalat työnnetään yksinkertaisesti paikoilleen toiseen kahdesta kanavasta kunkin liittimen yläosassa. Nämä ominaisuudet nopeuttavat merkittävästi kokoonpanoaikaa, mutta varmistavat silti maksimaalisen mekaanisen ja sähköisen turvallisuuden.

Joustavuus varaston optimoimiseksi

Voit käyttää leikkaustyökalua lyhentääksesi rinnankytkentäpaloja. Leikkaamisen jälkeen paljastunut johdin peitetään painettavalla eristyspäätteellä, jotta kosketussuojaus säilyy täysin. Siinä missä ennen tarvittiin varastoon useita eri versioita rinnankytkentäpaloista, tarvitset nyt vain yhden pituuden, esimerkiksi 30-napaisen pitkän kammun ja joitain päätypaloja, mikä auttaa vähentämään varastokustannuksia.

Saatavilla seuraavissa väreissä: keltainen, sininen, musta ja punainen.

Selkeät merkinnät

Useimmissa sovelluksissa vaaditaan selkeät riviliitinmerkinnät. Neljän merkintäkanavan ja laajan merkintävalikoiman avulla on mahdollista toteuttaa tämä.. Merkinnät ovat saatavilla standardikirjaimilla ja -numeroilla, tai räätälöityjä merkintöjä voidaan tehdä täsmälleen tarpeidesi mukaan teknisellä osastollamme

- Läpivienti- ja maadoitusliittimet
- Kompakti muotoilu
- Laaja valikoima kehittyneitä lisävarusteita
- Plug-in rinnankytkenpalat, joita voidaan helposti muokata sopivaan pituuteen (enintään 35 mm² liittimille)
- Rinnankytkentäpalat voidaan mitoittaa liittimien sähköisten ominaisuuksien mukaan.
- Suuri kytkentäaukko, joka on samalla tasolla kaikissa liittimilleissa
- Yhteensopivia maailmanlaajuisten standardien kanssa.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Johdinala	2,5 mm ²
Väri	Vihreä/keltainen
Asennus	TS 35/7,5
Ylijännitekategoria	III
Ympäristöluokka	3
Hyväksynät	UL, CSA, GL, CSA US, cUL, KEMA KUR, EAC
Räjähdyssuojattu	Kyllä

MITAT

Pituus	48 mm
Leveys	5 mm
Korkeus TS 35/7.5	47 mm

LIITÄNNÄT

Liitännät	2
Kerrosten lukumäärä	1 kpl
Mitat standardin EN 60947-1 mukaisesti	A3
Rinnankytkentäkanavien lukumäärä	1 kpl
Testipisteiden lukumäärä (poimintaliittimin)	1 kpl
Poikkipinta-ala, yksisäikeinen johdin min.	0,2 mm ²
Johdinkoko yksisäikeinen, max.	4 mm ²
Poikkipinta-ala monisäikeinen johdin, max.	0,2 mm ²
Poikkipinta-ala, monisäikeinen johdin max.	4 mm ²
Poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkilla, min.	0,2 mm ²
Poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkilla, max.	2,5 mm ²
Nimellinen johtimen poikkipinta-ala, alkaen (AWG)	30
Nimellinen johtimen poikkipinta-ala (AWG)	12

Johtimen kuorintapituus	10 mm
Ruuvien koko	M 2,5
Ruuvien tyyppi	Uritettu
Min. vääntömomentti	0,4
Max. vääntömomentti	0,8

MATERIAALIT

Eristeen materiaali	Polyamidi 6.6
Paloluokka	UL94-V0
Min. käyttölämpötila	-40 °C
Max. käyttölämpötila	120 °C

HYVÄKSYNNÄT

UL standardi	UL 1059
CSA standardi	C22.2 No 158
CSAus standardi	UL 1059
cUL standardi	C22.2 No 158
GL standardi	IEC 60947-7-2:2009
EAC standardi	TR ZU 004/2011
KEMA KEUR standardi	EN 60947-7-2:2009

MUITA TIETOJA

Tullitariffi	85369010
Alkuperämaa	DE
Paino	11,51 g
Pakkauskoko	100 kpl
Type of terminal	Ruuviliittimet, DIN-kiskoliittimet

