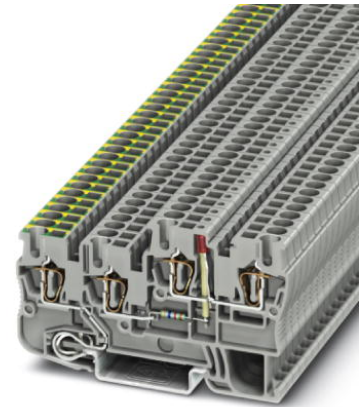


STIO 2,5/3-PE/B/L-LA24GN/O-M

Artikelnummer: 3209141

Abbildung zeigt Variante mit roter LED

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3209141>

Initiatoren-/Aktorenklemme, Anschlussart: Zugfederanschluss,
Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm,
Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356143509
VPE	50 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	01634
Katalogseitenangabe	Seite 107 (CL-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.01.2007



<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die
hier angegebenen Daten dem
Online-Katalog entnommen sind.
Die vollständigen Informationen
und Daten entnehmen Sie bitte
der Anwenderdokumentation.
Es gelten die Allgemeinen
Nutzungsbedingungen für Internet-
Downloads.

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen	3
Farbe	grau
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Breite	5,2 mm
Länge	75 mm
Höhe NS 35/7,5	44,5 mm
Höhe NS 35/15	52 mm

Technische Daten

Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
Nennstrom I_N	18 A
Nennspannung U_N	24 V (Leuchtanzeige, grün)

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,08 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,08 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	28
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	0,5 mm ²
Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	10 mm

Approbationen



Approbationen

CUL, UL

CUL

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
AWG/kcmil	28-12

UL

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
AWG/kcmil	28-12

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Brücken		
3030161	FBS 2-5	Steckbrücke, Polzahl: 2, Farbe: rot
3036877	FBS 2-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 2, Farbe: blau
3038969	FBS 2-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 2, Farbe: grau
3030174	FBS 3-5	Steckbrücke, Polzahl: 3, Farbe: rot
3036880	FBS 3-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 3, Farbe: blau
3038972	FBS 3-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 3, Farbe: grau
3030187	FBS 4-5	Steckbrücke, Polzahl: 4, Farbe: rot
3036893	FBS 4-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 4, Farbe: blau
3038985	FBS 4-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 4, Farbe: grau
3030190	FBS 5-5	Steckbrücke, Polzahl: 5, Farbe: rot
3036903	FBS 5-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 5, Farbe: blau
3038998	FBS 5-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 5, Farbe: grau
3030213	FBS 10-5	Steckbrücke, Polzahl: 10, Farbe: rot
3036916	FBS 10-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 10, Farbe: blau
3039007	FBS 10-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 10, Farbe: grau
3030226	FBS 20-5	Steckbrücke, Polzahl: 20, Farbe: rot
3036929	FBS 20-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 20, Farbe: blau
3038671	FBS 20-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 20, Farbe: grau
3038930	FBS 50-5	Steckbrücke, Polzahl: 50, Farbe: rot
3032114	FBS 50-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 50, Farbe: blau
3032127	FBS 50-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 50

Montage

3209112	D-STIO 2,5/3	Abschlussdeckel, Länge: 72,5 mm, Breite: 2,2 mm, Farbe: grau
---------	--------------	--

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten