# NSYTRV102BL

Linergy Klemmleiste zur Durchl., 10mm2, 57A, 1 Ebene, 1x1, Schraube, blau





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Produktname	Linergy TR
Produkt- oder Komponententyp	Klemmenleiste
Kurzbezeichnung des Geräts	TRV
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Typ des Klemmenblocks	Durchlass
Klemmenleistenniveau	1
Montagemodus	Aufsteckbar
Nennquerschnitt	10 mm²
Länge	47,7 mm
Farbe	Blau
Menge pro Satz	Satz á 50

#### Zusatzmerkmale

Breite	10,2 mm	
Höhe	47,5 mm	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme: vorgeschaltet (M4) Schraubklemme: nachgeschaltet (M4)	
Anzahl der Verbindungen	2	
Anschlussposition	Seitlich	
Anzahl von Messeingängen	2	
Kabel-Querschnitt	0,210 Mm², starr Kabel mit Kabelende 0,210 Mm², flexibel Kabel mit Kabelende 0,516 Mm², starr Kabel ohne Kabelende 0,516 mm², flexibel Kabel ohne Kabelende	
[M] Anzugsdrehmoment	1,51,8 Nm	
Drahtabisolierungslänge	10 mm	
Tool-Typ	Verbindung: Schraubendreher Trennung: Schraubendreher	
Betriebsbemessungsspannung Ue	1.000 V entspricht EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V entspricht ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus	
Nennstrom [In]	57 A entspricht EN/IEC 60947-7-1 65 A cURus 65 A CSA 54 A entspricht ATEX Exe II Ex II 2 GD	
Material	Polyamid 6/6: Isoliergehäuse Kupferlegierung: Steckverbinder und Schraube Kupferlegierung: Commoning-Link Chrom-Nickel-Stahl: Feder	
Dielektrischer Verlust	0,01 bei 1 MHz entspricht IEC 60250 0,01 bei 1 MHz entspricht VDE 0303-T4	
Dielektrische Konstante	3,7 bei 1 MHz	
Wiederstandsfähigkeit	10000 M $\Omega$ .M entspricht IEC 60093 10000 M $\Omega$ .m entspricht VDE 0303-T30	
Oberflächenwiderstand	1000 G $\Omega$ entspricht IEC 60093 1000 G $\Omega$ entspricht VDE 0303-T30	

Kriechfestigkeit	500 CTI (> 400 kB) entspricht IEC 60093
-	500 CTI (> 400 kB) entspricht VDE 0303-T30
Flammenfestigkeit	V0, Dicke0,8 mm entspricht UL 94
Produktgewicht	18 g
Kompatible Produktfamilie	Prisma G
	Prisma P
	Prisma PH
	Prisma Pack
	Spacial
	Kaedra
	Pragma
	TeSys
Produktkompatibilität	Räumliche Abgrenzungen

# Montage

Produktzertifizierungen	cURus[RETURN]LR[RETURN]GL[RETURN]EAC[RETURN]VDE[RETURN]ATEX[RETURN]CSA Ex
Spannungsfestigkeit	1000 V entspricht IEC 60243-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40130 °C entspricht IEC 60216-1 -40130 °C entspricht VDE 0304-T21

### Verpackungseinheiten

Verpaditarigaenmenten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,5 cm
VPE 1 Breite	10,0 cm
VPE 1 Länge	26,0 cm
VPE 1 Gewicht	16,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	5,5 cm
VPE 2 Breite	10,0 cm
VPE 2 Länge	26,0 cm
VPE 2 Gewicht	874,0 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	600
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	10,983 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months