



## Hauptmerkmale

Baureihe	Lineryy
Produktname	Lineryy TR
Produkt- oder Komponententyp	Klemmenleiste
Kurzbezeichnung des Geräts	TRV
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Typ des Klemmenblocks	Durchlass
Klemmenleistenniveau	2
Montagemodus	Aufsteckbar
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Länge	69,9 mm
Farbe	Grau
Menge pro Satz	Satz aus 50 Stück

## Zusatzmerkmale

Breite	5,2 mm
Höhe	65 mm
Anschlüsse - Klemmen	1 Schraubklemme: vorgeschaltet (M3) 1 Schraubklemme: nachgeschaltet (M3)
Anzahl der Verbindungen	2
Anschlussposition	Seitlich
Anzahl von Messeingängen	4
Kabel-Querschnitt	0,14...4 Mm <sup>2</sup> , starr Kabel mit Kabelende 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , flexibel Kabel mit Kabelende 0,14...4 Mm <sup>2</sup> , starr Kabel ohne Kabelende 0,14...4 mm <sup>2</sup> , flexibel Kabel ohne Kabelende
Anzugsdrehmoment	0,5...0,6 Nm
Drahtisolationlänge	9 mm
Tool-Typ	Verbindung: Schraubendreher Trennung: Schraubendreher
Betriebsbemessungsspannung U <sub>e</sub>	600 V CSA 500 V entspricht EN/IEC 60947-7-1 352 V entspricht ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Nennstrom [In]	24 A entspricht EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA 20 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
Widerstandsfähigkeit	10000 MΩ.M entspricht IEC 60093 10000 MΩ.m entspricht VDE 0303-T30
Oberflächenwiderstand	1000 GΩ entspricht IEC 60093 1000 GΩ entspricht VDE 0303-T30
Kriechfestigkeit	500 CTI (> 400 kV) entspricht IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) entspricht VDE 0303-T30

Flammenfestigkeit	V0, Dicke 0,8 mm entspricht UL 94
Produktgewicht	15,3 g
Kompatible Produktfamilie	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilität	Räumliche Abgrenzungen

## Montage

Produktzertifizierungen	CSA CURus EAC ATEX DNV GL LR IEC-Ex
Spannungsfestigkeit	1000 V entspricht IEC 60243-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...130 °C entspricht IEC 60216-1 -40...130 °C entspricht VDE 0304-T21

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,500 cm
VPE 1 Breite	9,000 cm
VPE 1 Länge	26,800 cm
VPE 1 Gewicht	16,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	8,500 cm
VPE 2 Breite	9,000 cm
VPE 2 Länge	26,800 cm
VPE 2 Gewicht	801,000 g
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	5000
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	93,100 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
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
----------	-----------

---