



### Egenskaber

Sortiment	Linergy
Produktnavn	"Linergy TR"
Produkttype	Mini terminalblok
Enheds forkortelse	TRR
Tilbehør/reservedele kategori	Tilslutningstilbehør
Klemrække type	Gennemstrømning
Antal af forbindelses	1
Montagemåde	Direkte
Nominel krydssektion	2,5 mm <sup>2</sup>
Længde	32 mm
Farve	Grå
Antal pr. Sæt	Sæt af 50

### Produktinformationer

Bredde	5,2 mm
Højde	22 mm
Tilslutningsklemmer	1 fjeder terminal: Foran 1 fjeder terminal: Efterfølgende
Number of connections	2
Tilslutningsposition	Top
Antal måleindgange	0
Ledertværsnit	0,08...2,5 Mm <sup>2</sup> , Fleksibel uden 0,08...4 Mm <sup>2</sup> , Solid med 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , Fleksibel med 0,08...4 mm <sup>2</sup> , Solid uden
Afisoleringslængde	8 mm
Tool type	Connection: flad skruetrækker Disforbindelse: flad skruetrækker
[Ue] Nominel driftsspænding	800 V i henhold til "EN/IEC 60947-7-1" 550 V i henhold til "ATEX Exe II Ex II 2 GD" 600 V cURus
[In] mærkestrøm	20 A cURus 24 A i henhold til "EN/IEC 60947-7-1" 22 A i henhold til "ATEX Exe II Ex II 2 GD"
Materiale	Polyamid 6/6: insulating case Kobber: connector and screw Kobber: fælleslink Chromium-nickel steel: fjeder
Dielektrisk tab	0,01 ved 1 MHz i henhold til "IEC 60250" 0,01 ved 1 MHz i henhold til "VDE 0303-T4"
Dielektrisk konstant	3,7 ved 1 MHz
Resistivitet	10000 MΩ.M i henhold til "IEC 60093" 10000 MΩ.m i henhold til "VDE 0303-T30"
Overflademodstand	1000 GΩ i henhold til "IEC 60093" 1000 GΩ i henhold til "VDE 0303-T30"
Krybemodstand	"500 CTI (> 400 kB)" i henhold til "IEC 60093" "500 CTI (> 400 kB)" i henhold til "VDE 0303-T30"
Flammemodstand	V0, tykkelse: 0,8 mm i henhold til UL 94
Vægt	4 g

Serie kompatibilitet	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktet passer med	Spacial skabe

## miljø

Produktcertificeringer	CSA EAC IEC-Ex ATEX cURus
Dielektrisk holdbarhed	1000 V i henhold til "IEC 60243-1"
Temperatur ved drift	-40...130 °C i henhold til "IEC 60216-1" -40...130 °C i henhold til "VDE 0304-T21"

## Forpakkingsinformation

Enhedstype forpakning 1	PCE
Antal enheder forpakning 1	1
Forpakning 1 vægt	4,0 g
Forpakning 1 højde	5,1 cm
Forpakning 1 bredde	7,8 cm
Forpakning 1 længde	24,5 cm
Enhedstype forpakning 2	BB1
Antal enheder forpakning 2	50
Forpakning 2 vægt	208,0 g
Forpakning 2 højde	5,1 cm
Forpakning 2 bredde	7,8 cm
Forpakning 2 længde	24,5 cm
Enhedstype forpakning 3	S02
Antal enheder forpakningstype 3	550
Forpakning 3 vægt	2,688 kg
Forpakning 3 højde	15 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 længde	40 cm

## Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH-regulering	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH uden SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Uden giftige tungmetaller	Ja
Kviksølvfri	Ja
Oplysninger om RoHS-undtagelse	<a href="#">Ja</a>
Kina RoHS-regulering	<a href="#">Kina RoHS-erklæring</a>
Miljømæssige oplysninger	<a href="#">Miljøprofil For Produkt</a>
WEEE	Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
Halogenindhold	Produkt med halogenfrie plastdele

## samhandelsbetingelser DK

Lagerkode	Ikke på lager
-----------	---------------