



Hovedkarakteristikk

Serie	Linergy
Produkt navn	Linergy TR
Produkt eller komponent type	Mini klemme
Kortnavn utstyr	TRR
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Pin
Nominelt tverrsnitt	2.5 mm ²
Lengde	32 mm
Farge	Blå
Antall pr. sett	Sett á 50

Alternativer

Bredde	5.2 mm
Høyde	22 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x fjærklemmer: oppstrøm 1 x fjærklemmer: nedstrøms
Number of terminals	2
Posisjon for tilkopling	Topp
Antall måleinganger	0
Kabeltverrsnitt	0.08...2.5 mm ² , flexible without cable end 0.08...4 mm ² , solid with cable end 0.2...2.5 mm ² , flexible with cable end 0.08...4 mm ² , solid without cable end
Avmantlings lengde	8 mm
Verktøy type	Tilkopling: flat screwdriver Disconnection: flat screwdriver
[Ue] merkespenning	550 V i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD 800 V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
[In] merkestrøm	24 A conforming to EN/IEC 60947-7-1 22 A conforming to ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus
Materiale	Polyamide 6/6 (insulating case) Copper alloy (connector and screw) Copper alloy (commoning link) Chromium-nickel steel (spring)
Dielectric loss	0.01 at 1 MHz i samsvar med IEC 60250 0.01 at 1 MHz i samsvar med VDE 0303-T4
Dielektrisk konstant	3.7 at 1 MHz
Resistivity	10000 MΩ.m i samsvar med IEC 60093 10000 MΩ.m i samsvar med VDE 0303-T30
Surface resistance	1000 GΩ i samsvar med IEC 60093 1000 GΩ i samsvar med VDE 0303-T30
Krype motstand	500 CTI (> 400 kB) i samsvar med IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) i samsvar med VDE 0303-T30
Flammehemming	V0, thickness 0.8 mm i samsvar med UL 94
Vekt	4 g
Kompatibel med	Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Prisma - Pack

Spacial
Kaedra
TeSys

Produktkompatibilitet	Spesialkapsling
-----------------------	-----------------

Miljø

produktsertifikater	ATEX CSA CURus IEC-Ex EAC
dielektrisk styrke	1000 V i samsvar med IEC 60243-1
omgivelsestemperatur for drift	-40...130 °C i samsvar med IEC 60216-1 -40...130 °C i samsvar med VDE 0304-T21
