

Kurzschluss-Stecker - CTM EST - 2838649

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. (<http://download.phoenixcontact.de>)



LSA-PLUS-Erdsstecker (COMTRAB CTM) zum Kurzschließen und Erden der Potenziale in CT-TERMIBLOCK... und Trennleiste CT 10...

Produkteigenschaften

- Erdungsstecker zum Kurzschließen und Erden der Adern

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918907631

Technische Daten

Maße

Höhe	21 mm
Breite	9,5 mm
Tiefe	53,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 75 °C
Schutzart	IP20

Allgemein

Material Gehäuse	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Normen für Luft- und Kriechstrecken	DIN VDE 0110-1
Normen für Luft- und Kriechstrecken	IEC 60664-1
Montageart	auf CT-TERMIBLOCK und LSA-PLUS-Trennleiste
Bauform	LSA-PLUS-Modul
Polzahl	2

Schutzschaltung

Nennstrom I_N	1,5 A (25 °C)
Summenstoßstrom (8/20)µs	10 kA
Summenstoßstrom (10/350)µs	2,5 kA
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine

Kurzschluss-Stecker - CTM EST - 2838649

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart IN	COMTRAB-Stecksystem
Anschlussart OUT	COMTRAB-Stecksystem
Anschlussstechnik	LSA-PLUS

Anschluss Potenzialausgleich

Anschlussart	Federkontakt
---------------------	--------------

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27141190
eCl@ss 7.0	27141190
eCl@ss 8.0	27141190

ETIM

ETIM 2.0	EC000490
ETIM 3.0	EC000490
ETIM 4.0	EC000448
ETIM 5.0	EC002848

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Approbationen

GOST /

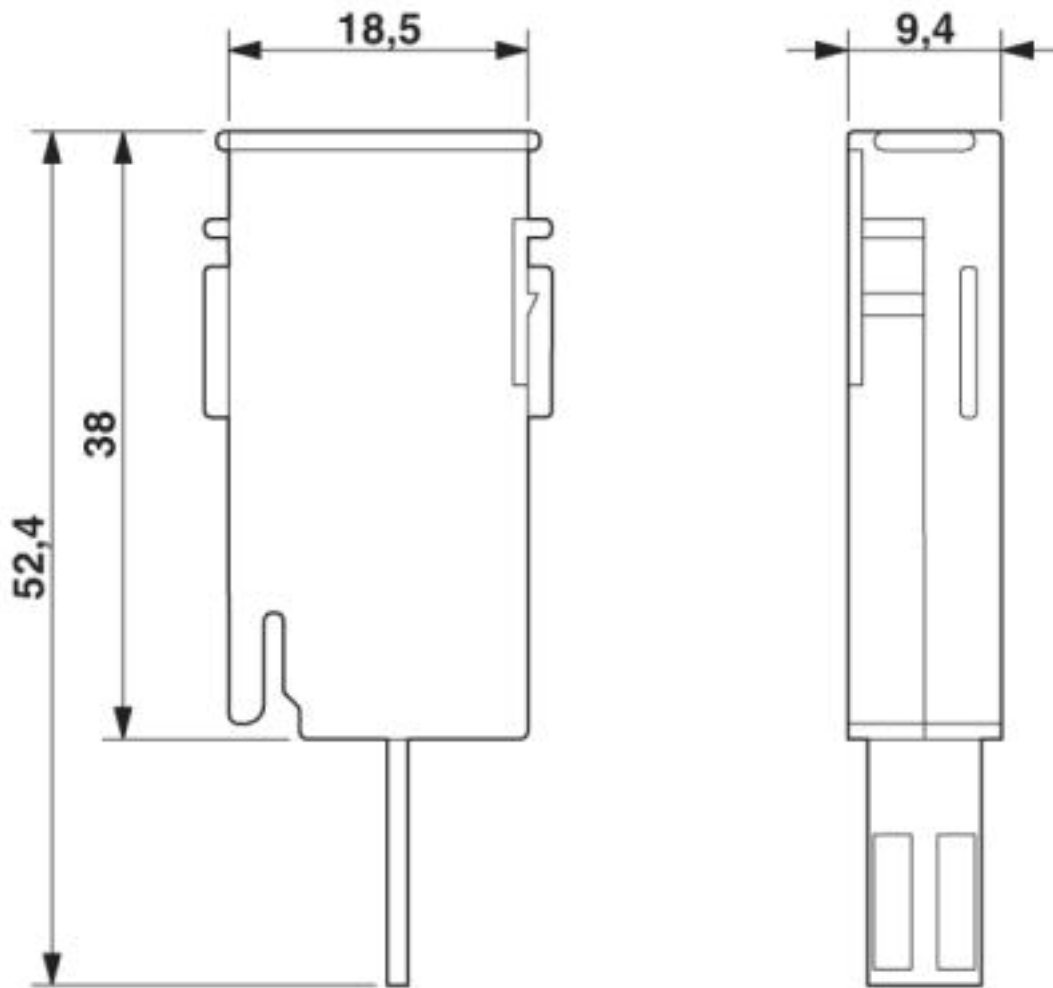
Approbationsdetails

--

Zeichnungen

Kurzschluss-Stecker - CTM EST - 2838649

Maßzeichnung



Schaltplan

