

## Magazin - CTM 10-MAG - 2838610

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)



Magazin mit Erdungsschiene zur Aufnahme von bis zu 10 LSA-PLUS-Schutzsteckern (COMTRAB CTM), zum Einstecken in CT-TERMIBLOCK oder LSA-PLUS-Trennleiste

## Produkteigenschaften

☑ Zur Aufnahme von bis zu 10 Schutzsteckern

☑ Integrierte Erdschiene für Anschluss der CTM-Stecker an den Potenzialausgleich

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
GTIN	4017918819620

### **Technische Daten**

#### Maße

Höhe	21,8 mm
Breite	112,5 mm
Tiefe	44 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Material Gehäuse	PA		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0		
Farbe	schwarz		
Montageart	auf CT-TERMIBLOCK und LSA-PLUS-Trennleiste		
Bauform	LSA-PLUS-Modul		

### Schutzschaltung

### Anschlussdaten

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

### Anschluss Potenzialausgleich

Anschlussart	Federkontakt



# Magazin - CTM 10-MAG - 2838610

## **Technische Daten**

## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27130807

### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC000943

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

## Approbationen

GOST / UL Listed /

## Approbationsdetails

GOST 🕑		

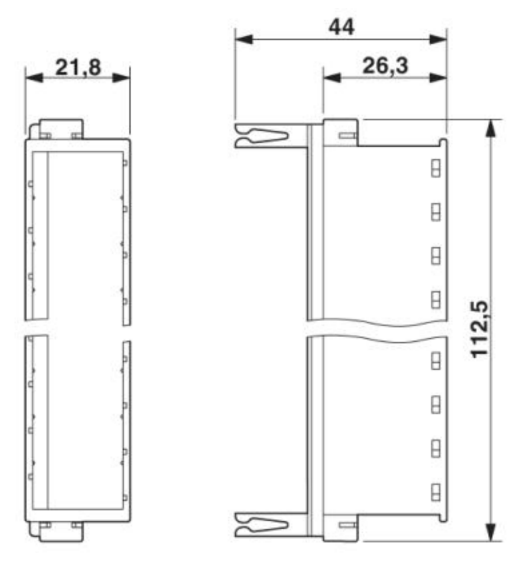
UL Listed 🐠

Zeichnungen



## Magazin - CTM 10-MAG - 2838610

## Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com