

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://phoenixcontact.de/download>)




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

Artikeleigenschaften

- Zur Aufnahme von bis zu 10 Schutzsteckern
- Integrierte Erdschiene für Anschluss der CTM-Stecker an den Potenzialausgleich



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 819620
GTIN	4017918819620
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,590 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23,590 g
Zolltarifnummer	85363010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz

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
------------------	----

Magazin - CTM 10-MAG - 2838610

Technische Daten

Allgemein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	schwarz
Montageart	auf CT-TERMIBLOCK und LSA-PLUS-Trennleiste
Bauform	LSA-PLUS-Modul

Schutzschaltung

Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
------------------------------------	-------

Anschlussdaten

Anschlussart	Steckbar in COMTRAB-TERMIBLOCK und LSA-Plus-Trenn- und Schalleisten
Anschlussart IN	COMTRAB-Stecksystem
Anschlussart OUT	COMTRAB-Stecksystem
Anschlusstechnik	LSA-PLUS

Anschluss Potenzialausgleich

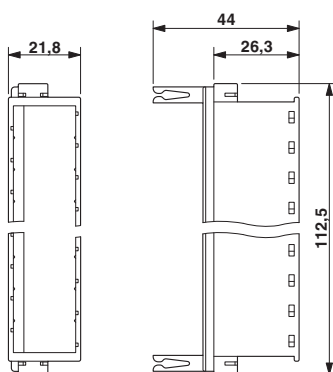
Anschlussart	Federkontakt
--------------	--------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



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

Magazin - CTM 10-MAG - 2838610

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27130890
eCl@ss 9.0	27130815

ETIM

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC002497

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	43211612

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 138168
-----------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B01561
-----	--	-------------------------

