

0441711

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0441711

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Schraubklemmenblock mit Trennkontakten zur Aufnahme der Schutzstecker CT und CTM. Einsatz in MSR- und Telekommunikations-Systemen. Ausführung: 10 Doppeladern

#### Ihre Vorteile

- · Platzsparend durch kleine Bauform
- · Flexible Einsatzmöglichkeiten durch modulare Schutzstecker
- · Hoher Wartungskomfort durch 2-teiligen Aufbau

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0441711
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL321Z
GTIN	4017918002213
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	172 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	167,6 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



0441711

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0441711

### **Technische Daten**

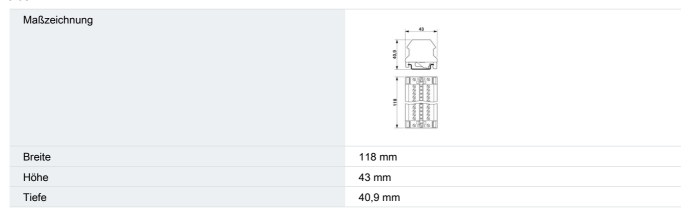
#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schraubklemmenblock	
Produktfamilie	COMTRAB	
Bauform	LSA-PLUS-Modul	
Aderpaare pro Modul	10	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubklemmen
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

#### Maße



### Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoffgruppe	1 / 600
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	Sn

### Mechanische Eigenschaften

Mechanische	Daten
-------------	-------

Offene Seitenwand	Nein



0441711

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0441711

### Schutzschaltung

Höchste Dauerspannung U <sub>C</sub>	240 V AC
Betriebswirkstrom I <sub>C</sub> bei U <sub>C</sub>	5 A

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	2000 m

### Normen und Bestimmungen

#### Luft- und Kriechstrecken

64-1
ļ

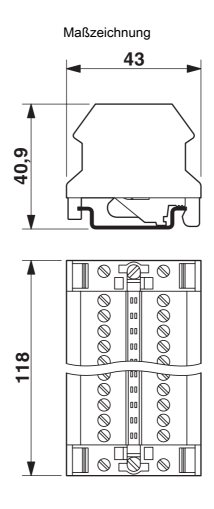
### Montage



0441711

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0441711

## Zeichnungen





0441711

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0441711

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0441711



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 138168



0441711

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0441711

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27171503
	ECLASS-15.0	27171503
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000943
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121600



0441711

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0441711

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	aaa0c986-685f-4ef5-af1a-9d9e9bcaec17

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de