

2770914

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770914

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.



Abschlussdeckel, Rastermaß: 5,08 mm, Tiefe: 42,3 mm, Breite: 2,5 mm, Höhe: 50 mm, Polzahl: 1, Farbe: grau

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2770914
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1Z1X
GTIN	4017918068134
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,08 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,08 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



2770914

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770914

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abschlussdeckel
Produktfamilie	DECKEL + RZ + DP
Polzahl	1
Rastermaß	5,08 mm

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

#### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	VO
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-40 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

#### Maße

Breite	2,5 mm
Höhe	50 mm
Tiefe	42,3 mm
Rastermaß	5,08 mm



2770914

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770914

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250301
	ECLASS-15.0	27250301
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000886
	IODOO	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2770914

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770914

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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