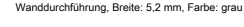


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3043815



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.





Ihre Vorteile

• Einsetzbar für Blechstärken von 0,8 mm ... 3 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3043815
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE214Z
GTIN	4017918936235
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,913 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,823 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3043815



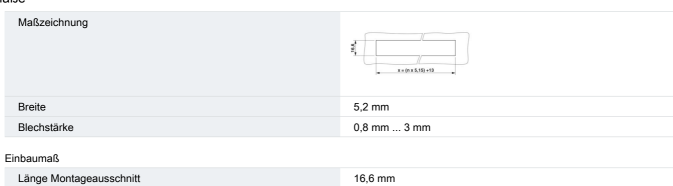
Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

Elektrische Eigenschaften

Maße



Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI
	Elec.)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3043815



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 (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

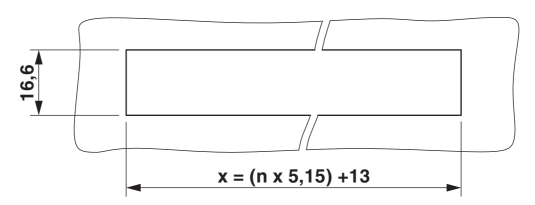
3043815

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3043815



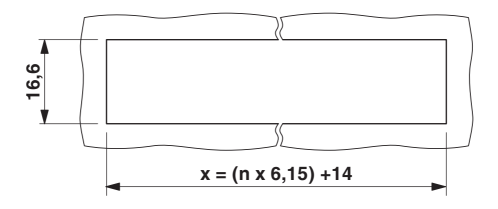
Zeichnungen

Maßzeichnung



in Verbindung mit SC 2,5 ..., und PPC 2,5..., Maß n = Polzahl

Maßzeichnung



in Verbindung mit SC 4 ..., Maß n = Polzahl



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3043815



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3043815



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3043815



Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141190
	ECLASS-15.0	27141190
ETIM		
LITIVI		
	ETIM 9.0	EC004591
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400

3043815

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3043815



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