

1043964

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043964

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.



Deckelsegmente, großes Segment: 28,7 x 12,6 x 2,8, kleines Segment: 22,7 x 12,9 x 2,8, Farbe: grau

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1043964
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE224Z
GTIN	4055626616957
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,82 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,78 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1043964

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043964

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp Abschlussdeckel

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (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 (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °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
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Maße

Breite	2,8 mm
Deckelbreite	2,8 mm
Höhe	56,4 mm
Tiefe	12,9 mm

Hinweise

Allgemein	Ein Deckelsegment ist zu verwenden, wenn Reihenklemmen mit
	einer höheren Anzahl von Anschlusspunkten nicht durch die
	Kontur einer anderen Reihenklemme verdeckt werden kann.



1043964

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043964

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250301
	ECLASS-15.0	27250301
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000886
UNSPSC		
О.	101 00	
	UNSPSC 21.0	39121400



1043964

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043964

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