

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205200



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.



Deckelsegment, Tiefe: 39,3 mm, Höhe: 94 mm, Farbe: grau

Kaufmännische Daten

Artikalayyanar	2205200
Artikelnummer	3205200
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE3Z1X
GTIN	4017918932596
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,338 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,293 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205200



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp Abschlussdeck	el
--------------------------	----

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

Maße

Höhe	94 mm
Tiefe	39,3 mm
Materialstärke min.	1 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.



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205200



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250301
	ECLASS-15.0	27250301
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000886
UN	NSPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3205200



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