

TTC-3-LCP - Deckel

2908843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908843>



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.

Enddeckel als Abschluss einer Klemmenreihe TERMITRAB complete TTC-3...



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908843
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL222Z
GTIN	4055626348261
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,8 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

TTC-3-LCP - Deckel

2908843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908843>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abschlussdeckel
Bauform	Deckel

Montage

Montageart	Tragschiene: TH 35 - 7,5 mm
------------	-----------------------------

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

Maße

Breite	2,2 mm
Höhe	105,4 mm
Tiefe	68 mm

TTC-3-LCP - Deckel

2908843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908843>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908843>



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE000027G



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 138168

TTC-3-LCP - Deckel

2908843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908843>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,037 kg CO2e
---------	---------------