

2903387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903387>

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.



Kabelsatz für Einspeisemodul MINI MCR-SL-PTB (Artikel-Nr.: 2864134 und Durchgangsmodul MINI MCR-SL-TB (Artikel-Nr.: 2811420), zur Verwendung auf dem Termination Carrier für die Module der Serie MINI Analog.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903387
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CK27Z1
GTIN	4046356737012
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,55 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,55 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

Kabelsatz - TC-C-PTB1-SC-05061516

2903387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903387>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabel-Set
------------	-----------

2903387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903387>

Zulassungen



EAC

Zulassungs-ID: RU*-DE.HB*35.B00385



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 330267



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 330267



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827

cULus Listed

cULus Listed

2903387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903387>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27379201
ECLASS-11.0	27371392
ECLASS-10.0.1	27371392

ETIM

ETIM 8.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

2903387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903387>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---

Phoenix Contact 2023 © - 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