

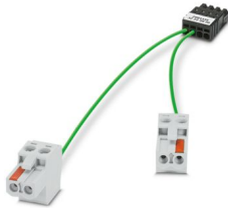
TC-C-MAX2-SC-32220000 - Kabelsatz



2904446

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904446>

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 zur Signalübertragung und Spannungsversorgung auf dem Termination Carrier für Trennverstärker der Serie MACX Analog Ex. Anschluss der Klemmstellen 3.2 und 2.2 (Signalübertragung für aktive Eingangskarten) an die Signalplatine.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904446
Verpackungseinheit	16 Stück
Mindestbestellmenge	16 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK27Z1
GTIN	4046356835008
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,22 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------	---

Artikeleigenschaften

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

2904446

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904446>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904446>



EAC

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



UL Listed

Zulassungs-ID: E330267



cUL Listed

Zulassungs-ID: E330267



cUL Listed

Zulassungs-ID: E199827



UL Listed

Zulassungs-ID: E199827

2904446

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904446>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

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

2904446

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904446>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de