

KBL-SAT/20 - Leitung

2880985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2880985>

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.



Verbindungsleitung 20 cm mit F-Connector, Stecker-Stecker.

Ihre Vorteile

- Keine Beeinflussung des Signals dank optimaler Übertragungseigenschaften
- Platzsparend durch kompakte Bauform
- Einfache Installation durch systemkonforme Anschlusstechnik

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2880985
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL331Z
GTIN	4046356049214
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,69 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,4 g
Zolltarifnummer	85472000
Ursprungsland	CN

KBL-SAT/20 - Leitung

2880985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2880985>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Koaxialleitung
Bauform	Leitung

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	5 MHz ... 2200 MHz
-----------------	--------------------

Anschlussdaten

Anschlussart	F-Connector
--------------	-------------

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
-------	-----------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	25,00 cm
Benennung Kabel/Leitung	Verbindungskabel
Leitungsaußendurchmesser	5,00 mm

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27060310
ECLASS-13.0	27060310

ETIM

ETIM 10.0	EC001682
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

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 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------