

IBS RBC METER-T - Fernbusleitung



2806286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2806286>

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.



Meterware, Fernbusleitung, INTERBUS, geschirmt, PVC, maigrün RAL 6017, 6-adrig (3 x 2 x 0,22 mm²), Farbe Einzelader: grün-gelb, weiß-braun, grau-rosa, feste Verlegung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2806286
Verpackungseinheit	1 m
Mindestbestellmenge	1 m
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1LEA
GTIN	4017918074791
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	70,16 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	70,16 g
Zolltarifnummer	85444993
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Fernbusleitung
Polzahl	6

Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	Kupfer
--------------------	--------

Kabel / Leitung

Polzahl	6
Geschirmt	ja
Leiteraufbau	3 x 2 x 0,22 mm ²
Signalgeschwindigkeit	0,66 c
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,20 mm
Leitungsquerschnitt	3x 2x 0,22 mm ²
Leitungsaußendurchmesser	7,00 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	maigrün RAL 6017
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PE
Einzelader, Farbe	grün-gelb, weiß-braun, grau-rosa
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	3 Paare zur Seele
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ*km
Kopplungswiderstand	< 250,00 mΩ/m (bei 30 MHz)
Schleifenwiderstand	≤ 186,00 Ω/km
Wellenwiderstand	120 Ω ±20 % (bei 64 kHz) 100 Ω ±15 % (bei 1 MHz)
Leitungs-Kapazität	≤ 60 nF/km (bei 800 Hz)
Nennspannung Kabel	250 V (Spitzenwert, nicht für Starkstromzwecke)
Prüfspannung Ader/Ader	1500 V _{eff}
Prüfspannung Ader/Schirm	1000,00 V _{eff}
Mindestbiegeradius, fest verlegt	7,5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	15 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	53 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	105 mm
Nahnebensprechdämpfung (NEXT)	≥ 61 dB (bei 772 kHz) ≥ 59 dB (bei 1 MHz) ≥ 55 dB (bei 2 MHz) ≥ 50 dB (bei 4 MHz) ≥ 46 dB (bei 8 MHz) ≥ 44 dB (bei 10 MHz)

IBS RBC METER-T - Fernbusleitung

2806286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2806286>



Schirmdämpfung	≥ 41 dB (bei 16 MHz)
	≥ 40 dB (bei 20 MHz)
	≤ 15 dB/km (bei 256 kHz)
	≤ 24 dB/km (bei 772 kHz)
	≤ 27 dB/km (bei 1 MHz)
	≤ 52 dB/km (bei 4 MHz)
	≤ 84 dB/km (bei 10 MHz)
	≤ 112 dB/km (bei 16 MHz)
Flammwidrigkeit	≤ 119 dB/km (bei 20 MHz)
	nach VDE 0472 Teil 4, Prüfmethode B
Umgebungstemperatur (Betrieb)	nach IEC 60332-1
	-30 °C ... 70 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C ... 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

IBS RBC METER-T - Fernbusleitung



2806286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2806286>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2806286>



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00371

INTERBUS CLUB

Zulassungs-ID: 112/27.05.97

2806286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2806286>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

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

2806286

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2806286>

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