

ME-TBUS-A IMC1,5-2 - Tragschienen-Busverbinder



1351982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1351982>

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.



Tragschienen-Busverbinder-Adapter (2-polig) zur linksseitigen Anbindung der MACX MCR-EX-AP...-Geräte an das Einspeisemodul MACX MCR-PTB(-SP) mit Tragschienen-Busverbinder ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY zur Brückung der Versorgungsspannung.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1351982
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DG
Produktschlüssel	DK111Z
GTIN	4063151673055
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

ME-TBUS-A IMC1,5-2 - Tragschienen-Busverbinder



1351982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1351982>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschienen-Busverbinder
------------	---------------------------

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	160 V
Nennstrom I_N	8 A

Anschlussdaten

Anschlussart	Stecker
Polzahl	2

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Breite	19,84 mm
Höhe	11,1 mm
Tiefe	32,2 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,09 kg CO2e
---------	--------------