

EB 10-10 - Einlegebrücke

0203137

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0203137>

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.

Einlegebrücke, Rastermaß: 10 mm, Polzahl: 10, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0203137
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1Z2X
GTIN	4017918098148
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,74 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,74 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einlegebrücke
Polzahl	10
Rastermaß	10 mm
Potenziale	10

Maße

Rastermaß	10 mm
-----------	-------

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	Cu
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

EB 10-10 - Einlegebrücke

0203137

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0203137>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

EB 10-10 - Einlegebrücke



0203137

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0203137>

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