

EB 4- 5 - Einlegebrücke

1401161

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401161>

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, Polzahl: 4, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1401161
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen
Produktschlüssel	BE1Z2X
GTIN	4017918020248
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,913 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

EB 4- 5 - Einlegebrücke

1401161

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401161>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einlegebrücke
Polzahl	4

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

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 %

EB 4- 5 - Einlegebrücke

1401161

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401161>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27141140
ECLASS-12.0	27141140
ECLASS-13.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

EB 4- 5 - Einlegebrücke



1401161

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401161>

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