

EB 7-OTTA 2,5 - Einlegebrücke

3026117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026117>

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: 9 mm, Polzahl: 7, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3026117
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z2X
GTIN	4017918139148
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,15 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,15 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Einlegebrücke
Polzahl	7
Rastermaß	9 mm
Potenziale	1

Maße

Rastermaß	9 mm
-----------	------

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	Kupfer
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 7-OTTA 2,5 - Einlegebrücke



3026117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026117>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

UNSPSC

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

EB 7-OTTA 2,5 - Einlegebrücke



3026117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026117>

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 2026 © - 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