

EBP 2- 5 - Einlegebrücke

1733169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733169>



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 für Steckverbinder im Raster 5,0 mm bzw. 5,08 mm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1733169
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AAHZFC
GTIN	4017918026509
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,53 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,352 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

EBP 2- 5 - Einlegebrücke

1733169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733169>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Produktfamilie	EBP
Produktlinie	COMBICON Connectors Special
Polzahl	2
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	2

Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	24 A (in Abhängigkeit der Verwendung)
-------------------------	---------------------------------------

Maße

Rastermaß	5 mm
Breite [w]	9 mm
Höhe [h]	14,6 mm
Länge [l]	1,8 mm
Bauhöhe	6,1 mm
Lötstiftlänge [P]	8,5 mm

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinkt

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grau (7042)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

Steckverbinder

Anschluss 1

Isolierstoff	PA
--------------	----

EBP 2- 5 - Einlegebrücke

1733169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733169>



CTI nach IEC 60112	600
--------------------	-----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
---	---------------

EBP 2- 5 - Einlegebrücke

1733169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733169>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460406
ECLASS-15.0	27460406

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

EBP 2- 5 - Einlegebrücke

1733169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733169>



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	0,003 kg CO2e
---------	---------------

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