

# EBP 5- 5 - Einlegebrücke

1733198

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733198>

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

Abbildung zeigt eine Kombination aus den Varianten, EBP 2-5, EBP 3-5,  
EBP 4-5, EBP 5-5, EBP 6-5

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1733198
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AAHZFC
GTIN	4017918026530
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,15 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

# EBP 5- 5 - Einlegebrücke

1733198

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733198>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Anschlussdaten

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

### Maße

Rastermaß	5 mm
Breite [w]	24 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 5- 5 - Einlegebrücke

1733198

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733198>



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

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

# EBP 5- 5 - Einlegebrücke

1733198

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733198>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460406
ECLASS-15.0	27460406

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EBP 5- 5 - Einlegebrücke

1733198

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733198>



## 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	0,019 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](mailto:info@phoenixcontact.de)