

EBPL 3-3,81 - Einlegebrücke

1733505

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733505>



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 Stecker mit Schraubanschluss im Raster 3,81 mm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1733505
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AAHZFB
GTIN	4046356165990
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,337 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,33 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Produktfamilie	EBP
Produktlinie	COMBICON Connectors Special
Polzahl	3
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	3

Maße

Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	10,82 mm
Höhe [h]	10,9 mm
Länge [l]	1,8 mm
Bauhöhe	4,3 mm
Lötstiftlänge [P]	6,6 mm

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

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

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
CTI nach IEC 60112	600

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

EBPL 3-3,81 - Einlegebrücke

1733505

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733505>



Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)

30 % ... 70 %

EBPL 3-3,81 - Einlegebrücke



1733505

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733505>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27460406
ECLASS-13.0	27460406

ETIM

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

UNSPSC

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

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	0,165 kg CO2e
---------	---------------