

EB 10- DIK BU 30GRAD - Einlegebrücke



2716965

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2716965>

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: 6,15 mm, Polzahl: 10, Farbe: blau

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2716965
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z2X
GTIN	4017918324117
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,504 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,504 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

EB 10- DIK BU 30GRAD - Einlegebrücke



2716965

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2716965>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Polzahl	10
Rastermaß	6,15 mm

Maße

Rastermaß	6,15 mm
-----------	---------

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
-------	-----------------

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 10- DIK BU 30GRAD - Einlegebrücke



2716965

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2716965>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

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	0,046 kg CO2e
---------	---------------