

# PBR 42A BU - Querverbinder

2201916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201916>

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.



Steckbrücke für Powerverbinder PCO im ME MAX-Gehäuse, Farbe: blau (ähnlich RAL 5015)

## Ihre Vorteile

- Hohe Ströme zwischen Modulen verteilen
- Montage und Demontage der Module im Verbund
- Vereinfachung der Verdrahtung des Gerätesystems spart Kosten

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2201916
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHADZ
GTIN	4046356933957
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	46,59 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,59 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Gehäuseart	Einbaugeschäse
Gehäuseserie	ME-MAX

### Elektrische Eigenschaften

Nennstrom $I_N$	42 A
-----------------	------

### Maße

Länge	500 mm
-------	--------

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	blau (RAL 5015)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

2201916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201916>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

ETIM 9.0	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 %
---	--

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,181 kg CO2e
---------	---------------