

# ES-BBC-MF2 - Anbaurahmen

1155604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1155604>

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.

Anbaurahmen, Artikelfamilie: BBC, Bauform: Anbaurahmen, Farbe: schwarz



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1155604
Verpackungseinheit	8 Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABLDAC
GTIN	4063151157234
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	47 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	36,482 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

1155604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1155604>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anbaurahmen
Produktfamilie	BBC
Bauform	Anbaurahmen
Anzahl der Steckplätze	1

### Maße

Breite	68 mm
Höhe	63 mm
Länge	41 mm

### Materialangaben

Farbe	schwarz
Farbe des Gehäuseteils	schwarz
Material Gehäuse	PA-GF
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Kabel / Leitung

Halogenfreiheit	ja
-----------------	----

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	1
-------------	---

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 50 °C
-------------------------------	------------------

1155604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1155604>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27440192
ECLASS-13.0	27440192

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

1155604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1155604>

## 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 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - 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)