

# HSCP-CB 6U-7035 - Befestigungsclip



1037100

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1037100>

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.



ME-IO Blockbelt, für 6 Leiterplattenstecker, Blockbelt, Breite: 8,1 mm, Höhe: 65,7 mm, Tiefe: 1,25 mm, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

## Ihre Vorteile

- Ermöglicht die funktionale Gruppierung unterschiedlicher Anschlussstecker
- Vereinfacht Service- und Wartungsarbeiten
- Schnelle Montage und Demontage der Klemmschellen durch Einrastsystem

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1037100
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHECZ
GTIN	4055626570044
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,64 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,64 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gehäuseart	ME-IO Blockbelt
Gehäuseserie	ME-IO
Produktfamilie	ME-IO

### Maße

Breite	8,1 mm
Höhe	65,7 mm
Tiefe	1,25 mm

### Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %

### Montage

Montageart	Einrasten
------------	-----------

# HSCP-CB 6U-7035 - Befestigungsclip



1037100

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1037100>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# HSCP-CB 6U-7035 - Befestigungsclip



1037100

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1037100>

## 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)