

1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

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.



Steckverbinder-EVO-Set, Serie B10, Kunststoffgehäuse, bestehend ausTüllen-, Anbaugehäuse, Push-in Kontakteinsätzen: 1407729, 1407730, 1407633, 1407626, 1407670

### Ihre Vorteile

- · Geringere Kosten als Metallausführung
- Möglichkeit der Kennzeichnung mittels Bezeichnungsschild 9 x 20 mm
- · Geringes Gewicht
- · Geringere Kondensationsgefahr

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1408791
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AFX
GTIN	4046356834094
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	381,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	381,45 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

#### Set besteht aus

### HC-B10-I-PT-F - Kontakteinsatz

1407729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407729



Kontakteinsatz, Polzahl: 10+PE, Baugröße: B10, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Buchse, Push-in-Anschluss, 500 V, 16 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm², Anwendung: Leistung

### HC-B10-I-PT-M - Kontakteinsatz

1407730

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407730



Kontakteinsatz, Polzahl: 10+PE, Baugröße: B10, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Stift, Push-in-Anschluss, 500 V, 16 A, 0,14  $\rm mm^2$  ... 2,5  $\rm mm^2$ , Anwendung: Leistung



1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

#### HC-EVO-B10-BWSC-PLRBK - Gehäuse

1407633

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407633



Anbaugehäuse B10, mit Längsbügel, Material: PA 6.6-FR, Material Schutzdeckel: PC, Höhe: 30,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard, mit Flachdichtung

#### HC-EVO-B10-HLFS-PLBK - Gehäuse

1407626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407626



HEAVYCON EVO-Tüllengehäuse aus Kunststoff, mit Bajonettflansch für die EVO-Verschraubung, B10, für Längsbügel, Höhe 60,5 mm, ohne EVO-Verschraubung



1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

### HC-B-G-M25-PLRBK - Kabelverschraubung

1407670

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407670



EVO-Kunststoff-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, für Gehäuseserie B, Größe M25, Leitungsdurchmesser 9 mm  $\dots$  17 mm



1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckverbinder-Set
Gehäuseart	Komplettgehäuse
Serie	НС-В
Bauform	B10
Polzahl	10
Steckgesicht	10+PE
Kontaktnummerierung	1 - 10
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M25
Schutzdeckel	ja
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	16 A

### Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Anschlusstechnik	Push-in-Anschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 2,5 mm² (mit Aderendhülse)
	0,14 mm² 2,5 mm² (mit Aderendhülse)
Anschlussquerschnitt AWG	26 14 (mit Aderendhülse)
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,2 Nm (PE-Anschluss)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Befestigungsschrauben zur Montage im HEAVYCON-Gehäuse)
Abisolierlänge	8 mm 10 mm

#### Maße

Maßzeichnung	94.5 - 83 - 24.6 - 32 - 33 - 33 - 34.6 - 35 - 35 - 35 - 35 - 35 - 35 - 35 - 3
Breite	53 mm



1408791

Montage

Montagehinweis

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

Höhe	106 mm
Länge	93,5 mm
Bohrlochabstand horizontal	83 mm
Bohrlochabstand vertikal	32 mm
Einbaumaß	
Breite Montageausschnitt	35 mm
Länge Montageausschnitt	65 mm
Materialangaben	
Material Schutzdeckel	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung Profildichtung	NBR
Material Dichtung Flachdichtung	NBR
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PA
Material Verriegelungsbügel	PA
Kabel / Leitung	
Leitungsaußendurchmesser	9 mm 17 mm
Mechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Art der Verschraubung	1x M25
Verriegelungstyp	Bügel
Steckzyklen	≥ 500
Llancorette con al Lada and alcorada a disconsissione	
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66
Schutzart (NEMA)	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09

Kodierung auch mittels Kodierprofil CP-HC (1686478). HC-B6../

Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden.

HC-B10..für 2 Kodierprofile. HC-B16../ HC-B24..für 4

Einsetzbar für massive Adern und flexible Adern mit

Kodierprofile.

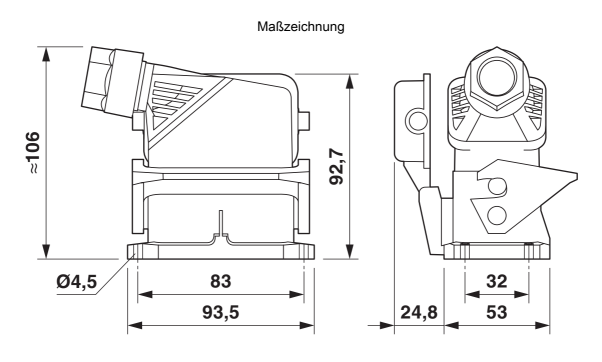
Aderendhülse



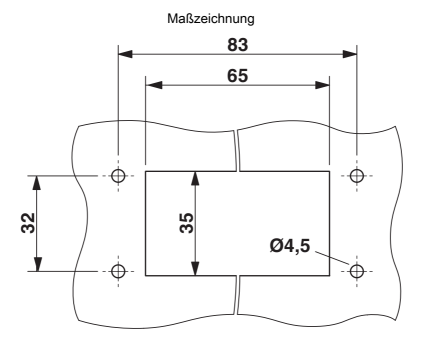
1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

### Zeichnungen



Maßbild



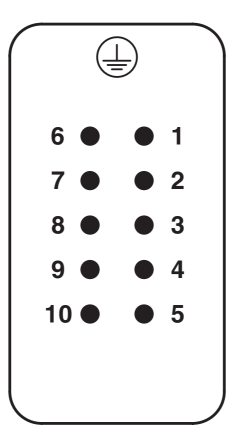
Montageausschnitt



1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

### Schemazeichnung



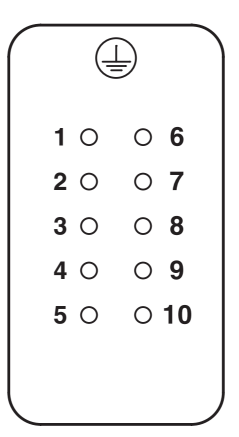
Polbild Anschlussseite Stift



1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

Schemazeichnung

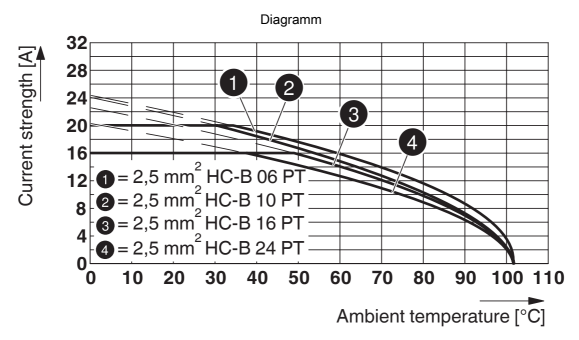


Polbild Anschlusseite Buchse



1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791



Derating-Diagramm



1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440113
	ECLASS-15.0	27440113
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002636
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400

05.09.2025, 20:48 Seite 12 (13)



1408791

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408791

### 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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de