

1409671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409671

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-Set, bestehend aus: B6-Tüllen- und Anbaugehäuse, 6-poligem Stecker- und Buchseneinsatz, M20-Kabelverschraubung



#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1409671
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AFX
GTIN	4046356752428
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	385,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	385,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1409671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409671

#### Set besteht aus

#### G-INS-M20-S68N-NNES-S - Kabelverschraubung

1411163

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411163



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: Messing, vernickelt, Anwendung: Standard, Kabelaußendurchmesser 6 mm ... 12 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M20 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

#### HC-B 6-I-UT-M - Kontakteinsatz

1648115

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648115



Kontakteinsatz, Polzahl: 6+PE, Baugröße: B6, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Stift, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, 0,5  $\mathrm{mm}^2$  ... 2,5  $\mathrm{mm}^2$ , Anwendung: Leistung



1409671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409671

#### HC-STA-B06-HLFS-1TTM20-EL-AL - Gehäuse

1412574

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412574



Tüllengehäuse B6, für Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x M20, Höhe: 52 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

#### HC-STA-B06-BWSC-ELC-AL - Gehäuse

1411319

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411319



Anbaugehäuse B6, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Material Schutzdeckel: PC, Höhe: 30,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard, mit Flachdichtung



1409671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409671

#### HC-B 6-I-UT-F - Kontakteinsatz

1648128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648128



Kontakteinsatz, Polzahl: 6+PE, Baugröße: B6, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Buchse, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, 0,5  $\mathrm{mm}^2$  ... 2,5  $\mathrm{mm}^2$ , Anwendung: Leistung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409671



#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckverbinder-Set
Gehäuseart	Komplettgehäuse
Anwendung	Leistung
Bauform	B6
Polzahl	6
Steckgesicht	6+PE
Anzahl der Kabelabgänge	1
Dichtung vorhanden	ja
Schutzdeckel	ja
Kontakttyp	gedreht
Kabelabgang	gerade

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

#### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	24 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	500 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	16 A

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussquerschnitt	0,5 mm² 2,5 mm² (gilt für flexible Leiter mit Aderendhülse)
	0,5 mm² 2,5 mm² (gilt für flexible Leiter mit Aderendhülse)
Anschlussquerschnitt AWG	20 14
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,2 Nm (PE-Anschluss)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Befestigungsschrauben zur Montage im HEAVYCON-Gehäuse)
	0,5 Nm 0,8 Nm

#### Maße



1409671

Montage

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409671

Breite	43 mm
Höhe	120 mm
Länge	80 mm
Einbaumaß	
Breite Montageausschnitt	35 mm
Länge Montageausschnitt	52 mm
aterialangaben	
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PC
Material Verriegelungsbügel	PA
abel / Leitung	
Leitungsaußendurchmesser	6 mm 12 mm
	10 mm 12 mm (bei UL 514 B)
Leitungsaußendurchmesser	9 mm 13 mm
echanische Eigenschaften  Mechanische Daten	
Verriegelungstyp	Bügel
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK09

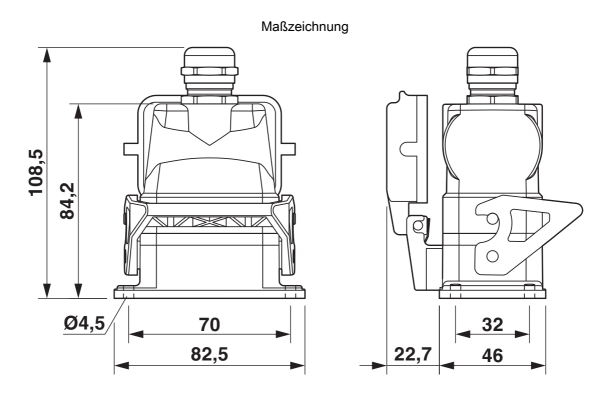
Schraubmontage



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409671



## Zeichnungen



Maßbild



1409671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409671

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440113
	ECLASS-15.0	27440113
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC002636
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1409671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409671

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja
6(c)
EFUP-50
Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
2b0840d2-3568-4d01-bfb6-fc472b67e8a4

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