

1409668

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409668

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: D7-Tüllen- und Anbaugehäuse, 4-poligem Stecker- und Buchseneinsatz, M20-Kabelverschraubung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1409668
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AFX
GTIN	4046356752411
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	141,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	141,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1409668

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409668

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-A04-I-UT-M - Kontakteinsatz

1585236

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585236



Kontakteinsatz, Polzahl: 4+PE, Baugröße: D7, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Stift, Schraubanschluss, 230 V/400 V, 10 A, 0,5 $\rm mm^2\dots2,5~mm^2$



1409668

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409668

HC-STA-D07-HHFS-1STM20-EL-AL - Gehäuse

1419235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419235



Tüllengehäuse D7, für Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, seitlich, 1x M20, Höhe: 52,8 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

HC-STA-D07-BWSCF-EL-AL - Gehäuse

1419251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419251



Anbaugehäuse D7, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Material Schutzdeckel: PA, Höhe: 25,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard, für Buchseneinsätze



1409668

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409668

HC-A04-I-UT-F - Kontakteinsatz

1585249

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585249



Kontakteinsatz, Polzahl: 4+PE, Baugröße: D7, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Buchse, Schraubanschluss, 230 V/400 V, 10 A, 0,5 $\rm mm^2 \dots 2,5~\rm mm^2$



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409668



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckverbinder-Set
Gehäuseart	Komplettgehäuse
Anwendung	Leistung
Bauform	D7
Polzahl	4
Steckgesicht	4+PE
Anzahl der Kabelabgänge	1
Dichtung vorhanden	ja
Schutzdeckel	ja
Kontakttyp	gedreht
Geschirmt	ja
Kabelabgang	seitlich

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	230 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom	24 A
Nennspannung U _N	230 V
Nennstrom I _N	10 A

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlusstechnik	Schraubanschluss
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	0,25 Nm 0,5 Nm

Maße

Maßzeichnung	93.2 29 - 39 - 34.4 99,5
Breite	38 mm
Höhe	78,3 mm



1409668

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409668

Länge	34,2 mm
Lange	34,2 IIIII
Einbaumaß	
Breite Montageausschnitt	21 mm
Länge Montageausschnitt	21 mm
aterialangaben	
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
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	
Mechanische Daten Verriegelungstyp	Bügel
Verriegelungstyp mwelt- und Lebensdauerbedingungen	Bügel
Verriegelungstyp	
Verriegelungstyp mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart	Bügel IP65
Verriegelungstyp mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	

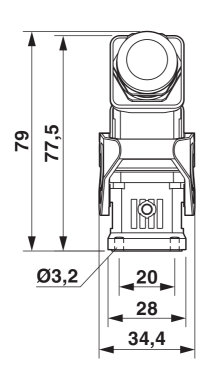
Schraubmontage



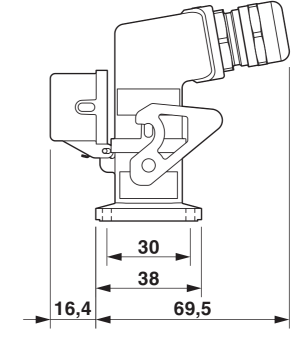
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409668



Zeichnungen



Maßzeichnung



Maßbild



1409668

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409668

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440113
	ECLASS-15.0	27440113
ΕΊ	¬IM	
	ETIM 9.0	EC002636
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1409668

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409668

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	065e9cde-91df-4c8f-8209-a35d7406bb88

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