

1688793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793

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.

D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Stift, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...



Ihre Vorteile

- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- · Leichte Montage
- D-SUB 9-Anschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688793
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAA
GTIN	4017918822927
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,704 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,23 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1688793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Bauform D-SUB Polzahl 9 Steckgesicht D-SUB 9	Produkttyp	Kontakteinsatz
	Bauform	D-SUB
Steckgesicht D-SUB 9	Polzahl	9
	Steckgesicht	D-SUB 9
Geschirmt nein	Geschirmt	nein

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	5 A (bei 20 °C)
Prüfspannung	1200 V
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

Maße

Breite	14,4 mm
Höhe	31,19 mm
Länge	12,93 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl, verzinnt
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet über Nickel
Material Kontaktträger	PBT

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 50
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen



1688793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793

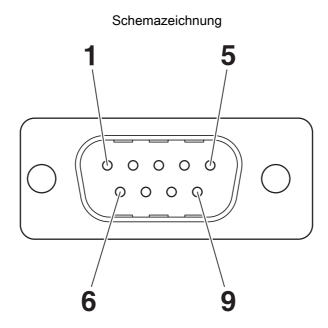
	Schutzart	IP20
	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C 125 °C
Mc	ontage	
	Montageart	Bohrung



1688793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793

Zeichnungen





1688793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793



UL RecognizedZulassungs-ID: E118976



1688793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440302
	ECLASS-15.0	27440323
Εī	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001132
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1688793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793

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.: 7439-92-1)
SCIP	dcee6130-a448-478b-b631-44550652d34c

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