

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852833



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.



Kontakteinsatz, Artikelfamilie: VARIOCON, Farbe: lichtgrau, Polzahl: 8, Bemessungsspannung: 160, Bemessungsstrom: 10 A, Anschlussart: Leiterplattenanschluss, Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden.

Ihre Vorteile

- Bewährte COMBICON-Technik
- · Direkter Leiterplattenanschluss
- · Kodierbar gegen Vertauschen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1852833
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABLACA
GTIN	4017918127275
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,76 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,207 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL

1852833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852833



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden.			
Sicherheitshinweis				
Sicherheitshinweis	WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.			
	 WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich. 			
	WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.			
	 Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet. 			
	 Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen. 			
	 Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden. 			
	 Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact. com/products aufgeführten). 			
	 Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender. 			
	 Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden 			
	 Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist. 			
	 Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3 			
	Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angaben finden Sie an diesen Stellen: o Auf dem Produkt o Auf dem Verpackungsetikett o In der mitgelieferten Dokumentation o Im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt			
	 Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug 			
	Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt sind zu beachten.			



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852833



Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer
Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des
Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem
Produkt zu finden

- Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten Zustand.
- Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.
- Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlegen Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.
- Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Produktfamilie	VARIOCON
Serie	VC-M
Polzahl	8
Anzahl der Modulplätze	1

Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	3

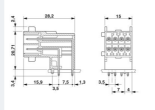
Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Nennspannung	160
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Bemessungsstrom	10 A
	10 A

Anschlussdaten

Maße

Maßzeichnung





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852833

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)



Breite	28,6 mm	
Höhe	26,5 mm	
Länge	15 mm	
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm	
Materialangaben		
Farbe	lichtgrau	
Farbe des Gehäuseteils	grau	
Material Gehäuse	PA	
Material Kontaktträger	PA 6.6	
Material Kontakt	CuMg	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Isolierstoffgruppe	1	
Material Kontaktoberfläche	verzinnt	
Kabel / Leitung		
Halogenfreiheit	ja	
Mechanische Eigenschaften		
Mechanische Daten		
Steckzyklen	≥ 100	
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen		

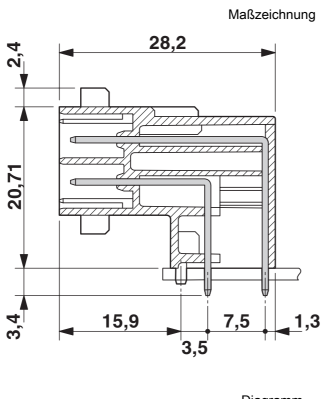
-40 °C ... 100 °C

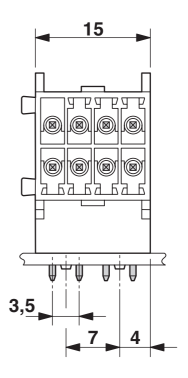


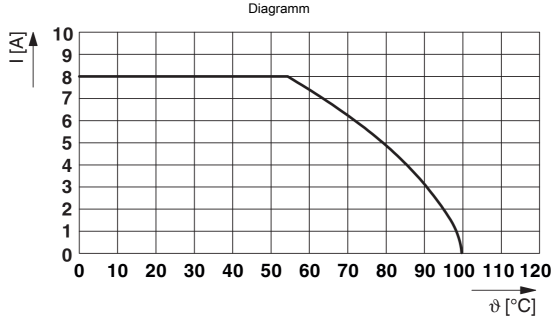
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852833



Zeichnungen





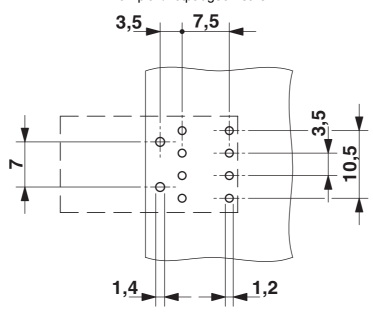




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852833



Bohrplan/Lötpadgeometrie





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852833



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852833

. 7.1	cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	8 A	-	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	8 A	-	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852833



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440192
	ECLASS-15.0	27440192
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002943
U	NSPSC	

39121400

1852833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852833



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