

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1853476



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: 6, Aderquerschnitt min.: 0,14 mm², Aderquerschnitt max.: 1,5 mm², Bemessungsspannung: 250, Bemessungsstrom: 10 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden.

Ihre Vorteile

- Bewährte COMBICON-Technik
- · Universell anschließbar
- · Kodierbar gegen Vertauschen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1853476
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABLACA
GTIN	4017918132903
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,217 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,217 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

1853476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1853476



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/1853476



Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Produktfamilie	VARIOCON
Serie	VC-M
Polzahl	6
Anzahl der Modulplätze	1
Isolationseigenschaften	
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
	250 V
Nennspannung	250
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom	10 A
	10 A
	10 A

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment	0,22 0,25 Nm

Maße



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1853476



Maßzeichnung	21,7 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
Breite	15 mm
Höhe	27,5 mm
Länge	21,8 mm

Materialangaben

Farbe	lichtgrau
Farbe des Gehäuseteils	grau
Material Gehäuse	Polyamid
	PA
	CuZn
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I / CTI 600
Material Kontaktoberfläche	verzinnt

Kabel / Leitung

Einzelader, Querschnitt	0,14 mm² 1,5 mm² 28 16
Abisolierlänge der Einzelader	6 mm

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
Steckkraft	4 N (je Pol)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

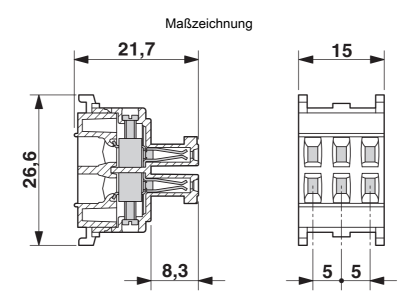
Harris and a section of the California	40.00 400.00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C

1853476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1853476



Zeichnungen

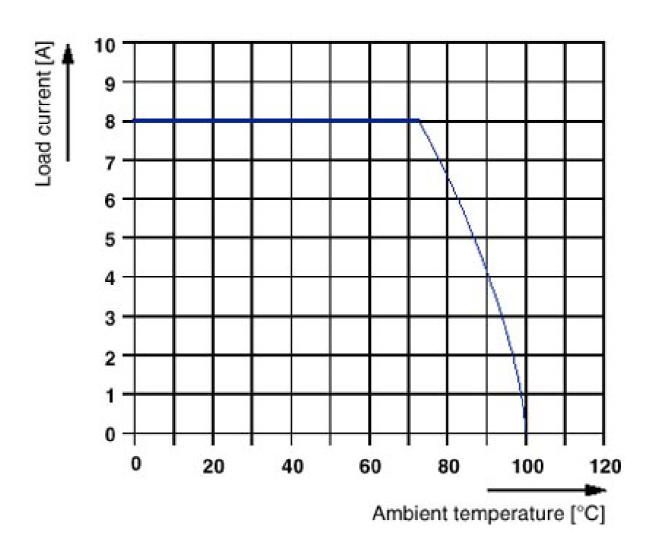




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1853476



Diagramm



1853476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1853476



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1853476

. 9.1	cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	8 A	30 - 14	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	8 A	30 - 14	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1853476



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400

1853476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1853476



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