

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1884571



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.



Gehäuse, Artikelfamilie: VARIOCON, Bauform: VC2, Farbe: grau, Beim Einsatz von Lichtwellenleiterkabel sind die Biegeradien der Kabelhersteller zu beachten

Ihre Vorteile

· Jeder beliebige Pol kann PE-Kontakt sein

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1884571
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABLADB
GTIN	4017918164607
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	447,28 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	439,184 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

1884571

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1884571



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Beim Einsatz von Lichtwellenleiterkabel sind die Biegeradien de Kabelhersteller zu beachten
Allgemein	Die Kupplungsgehäuse dürfen nicht in Kombination mit den VC- DKontaktträgern verwendet werden
cherheitshinweis	
Sicherheitshinweis	WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteck 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 nich 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 leitfähig 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 Angabe 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1884571



Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im
Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bei
dem Produkt sind zu beachten.

- 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	Tüllengehäuse
Produktfamilie	VARIOCON
Bauform	VC2
Anzahl der Kabelabgänge	1
Anzahl der Modulplätze	3
Art der Verschraubung	1x Pg21
Geschirmt	nein
Kabelabgang	seitlich

Maße

Maßzeichnung	
Breite	36,4 mm
Höhe	61 mm
Länge	77,6 mm
Gewindeart Dichtungsseite	Pg21

Materialangaben

Farbe	grau
Farbe des Gehäuseteils	grau
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
	NBR (O-Ring)
	EPDM

Mechanische Eigenschaften



1884571

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1884571

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x Pg21
Verriegelungstyp	Mutter

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65/IP66/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

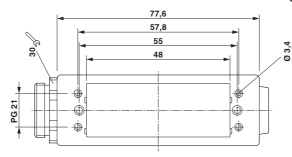


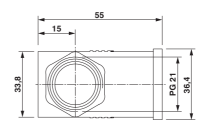
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1884571



Zeichnungen

Maßzeichnung







1884571

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1884571

Klassifikationen

	ECLASS-13.0	27440202
E ⁻	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1884571



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