

1613541

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613541

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.



Gerätesteckverbinder Hinterwand, gerade, für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung, M17, Polzahl: 17, Kontaktart: Stift, O-Ring axial, geschirmt: ja, Polzahl: 17, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: ST

Ihre Vorteile

- · Anwendungsspezifische Wandmontage wahlweise mit Gewinde oder Verdrehschutz und Kontermutter
- Durchgängiger EMV-Schutz für zuverlässige Verbindungslösungen im industriellen Umfeld
- · Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1613541
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRACR
GTIN	4046356400923
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28,037 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1613541

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613541

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte Ø 0,6 mm separat bestellen
icherheitshinweis	
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 Betriel Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nic 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
	Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
	 Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products b dem Produkt sind zu beachten.
	 Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckte und verriegelten 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. Verlege



1613541

Drehsinn

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613541

	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.
ontage	
Montageart	Hinterwandmontage (M20 x 1,5)
rtikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Serie	ST
Anwendung	Signal
Polzahl	17
Steckgesicht	17
Geschirmt	ja
Kodierung	N
Gewindeart	M17
laterialangaben	
Material Gehäuse	GD-Zn
Material Drehteile	CuZn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Isolierkörper	PA 6.6
Material Dichtung	FPM (O-Ring)
lektrische Eigenschaften	
Kontakt	
Kontaktdurchmesser	0,6 mm
Nennstrom I _N	3,6 A
Nennspannung U _N	48 V AC
	74 V DC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
nschlussdaten	
Leiteranschluss	
Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Stift
teckverbinder	
Bauform	gerade

Standard



1613541

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613541

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C	
Höhenlage	3000 m	
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % 65 %	



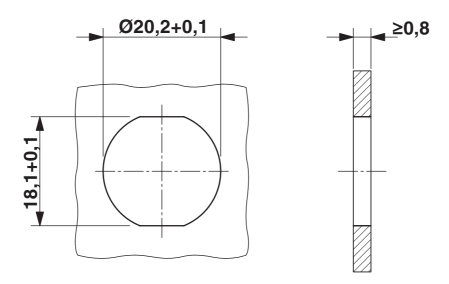
1613541

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613541

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



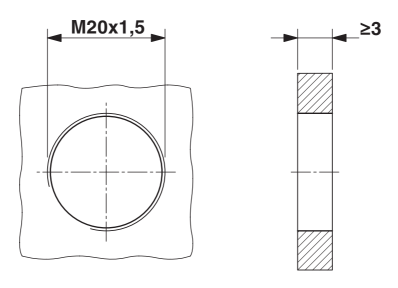
Einbaumaße: Montage mit Verdrehschutz und Kontermutter



1613541

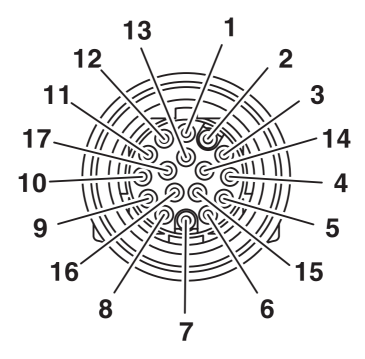
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613541





Einbaumaße: Montage mit Gewinde

Schemazeichnung

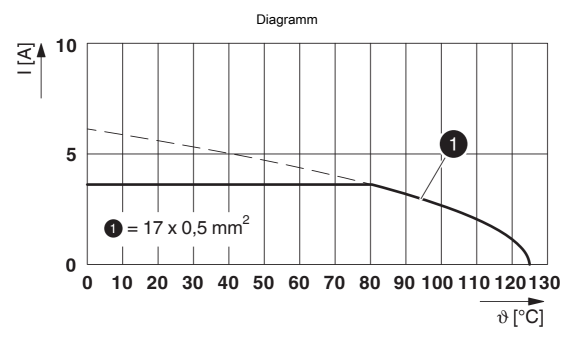


Polbild



1613541

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613541



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur, 17x 3,6 A



1613541

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613541

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613541

.51	CUL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20111129			
	Nennspannung \mathbf{U}_{N}	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	48 V	1 A	- 26	-

71	UL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20111129				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		48 V	1 A	- 26	-

7.	UL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20140124				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		48 V	1 A	-	-

. 7\	cUL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20140124				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		48 V	1 A	-	-



1613541

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613541

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440109
	ECLASS-15.0	27440109
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC003569
UN	SPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1613541

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613541

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