

1607673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607673

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 Vorderwand, gewinkelt drehbar, SPEEDCON, M17, Polzahl: 3+PE, Kontaktart: Stift, O-Ring axial, geschirmt: ja, Flanschmaß: 21,6 mm x 21,6 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: ST

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1607673
Verpackungseinheit	16 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRBEM
GTIN	4046356273800
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	90,615 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	75,533 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1607673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607673

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte Ø 2 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



1607673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607673

	Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.
	 Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche der Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.
Montage	
Montageart	Vorderwandmontage/Vierkantflansch (4x Ø 2,7 mm)
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Serie	ST
Anwendung	Leistung
Polzahl	4
Steckgesicht	3+PE
Geschirmt	ja
Kodierung	N
Gewindeart	M17
Materialangahen	
Material Gehäuse	GD-7n
Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuse Material Drehteile	CuZn
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper	CuZn PA 6.6
Material Gehäuse Material Drehteile	CuZn
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung	CuZn PA 6.6
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung Elektrische Eigenschaften	CuZn PA 6.6
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung Elektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1	CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring)
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung Elektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser	CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring)
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung Elektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N	CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 20 A
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung Elektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad	CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 20 A 630 V III 3
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung Elektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie	CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 20 A 630 V III
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung Elektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad	CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 20 A 630 V III 3
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung Elektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung	CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 20 A 630 V III 3
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung Elektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Kontakt: Kontaktgruppe 2	CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 20 A 630 V III 3 6 kV
Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung Elektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Kontakt: Kontaktgruppe 2 Kontaktdurchmesser	CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 20 A 630 V III 3 6 kV



1607673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607673

Kontaktart	Stift
Steckverbinder	
Bauform	gewinkelt drehbar
Drehsinn	Standard
Jmwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungsbedingungen Schutzart	IP67
	IP67 -40 °C 125 °C

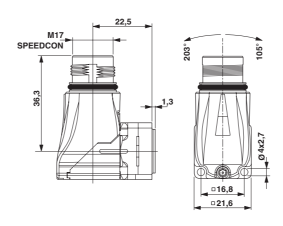


1607673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607673

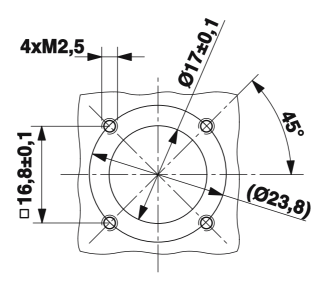
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



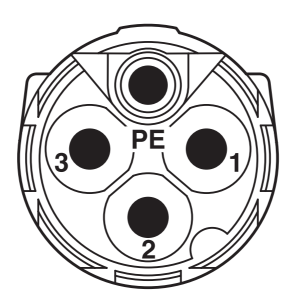
Einbaumaße



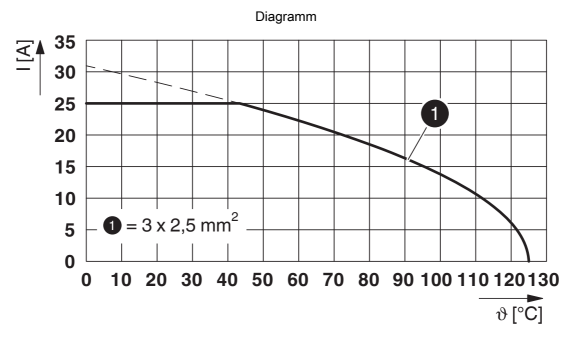
1607673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607673

Schemazeichnung



Polbild



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur, 3x 25 A



1607673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607673

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607673



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E335019-20111129



UL Recognized

Zulassungs-ID: E335019-20111129

UL Listed Zulassungs-ID: E468743-20210825				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Power	600 V	20 A	14	14

cUL Listed Zulassungs-ID: E468743-20210825				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Power	600 V	18 A	14	-

7/	UL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20140124



cUL RecognizedZulassungs-ID: E153698-20140124



1607673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607673

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440109
	ECLASS-15.0	27440109
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC003569
UN	ISPSC	

U UNSPSC 21.0

39121400



1607673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607673

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