

ST-8ES1N8AWQ00S - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613631>

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, gerade, für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung, M17, Polzahl: 5+3+PE, Kontaktart: Buchse, O-Ring axial, geschirmt: ja, Flanschmaß: 21,6 mm x 21,6 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: ST

Ihre Vorteile

- Ideal für kompakte Geräte
- Durchgängiger EMV-Schutz für zuverlässige Verbindungslösungen im industriellen Umfeld
- Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1613631
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRBEL
GTIN	4046356442404
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	39,866 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,347 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Vorderwand

1613631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613631>

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte 5 x 0,6 mm, 4 x Ø 1 mm separat bestellen
Sicherheitshinweis	
Sicherheitshinweis	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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. • Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten 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. Verlegen

ST-8ES1N8AWQ00S - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613631>

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.

Montage

Montageart	Vorderwandmontage/Vierkantflansch (4x Ø 2,7 mm)
------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Serie	ST
Anwendung	Leistung
Polzahl	9
Steckgesicht	5+3+PE
Geschirmt	ja
Kodierung	N
Gewindeart	M17

Maße

Gehäuse

Flanschmaß	21,6 mm x 21,6 mm
------------	-------------------

Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Drehteile	CuZn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Dichtung	FPM

Elektrische Eigenschaften

Kontakt: Kontaktgruppe 1

Kontaktdurchmesser	1 mm
Nennstrom I_N	14 A
Nennspannung U_N	630 V
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	6 kV

Kontakt: Kontaktgruppe 2

Kontaktdurchmesser	0,6 mm
Nennstrom I_N	3,6 A
Nennspannung U_N	60 V
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

ST-8ES1N8AWQ00S - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613631>

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
------------------------	--------

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Buchse

Steckverbinder

Bauform	gerade
Drehsinn	Standard

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
--------------	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
Höhenlage	2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % ... 65 %

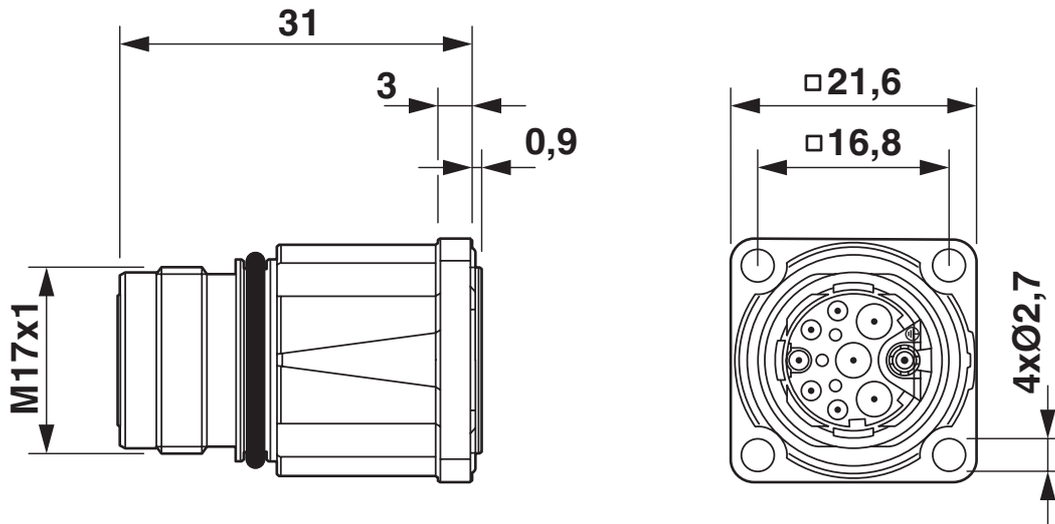
ST-8ES1N8AWQ00S - Gerätesteckverbinder Vorderwand

1613631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613631>

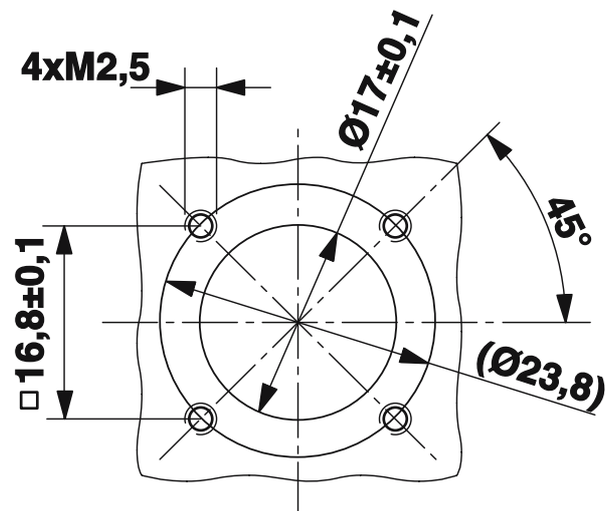
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



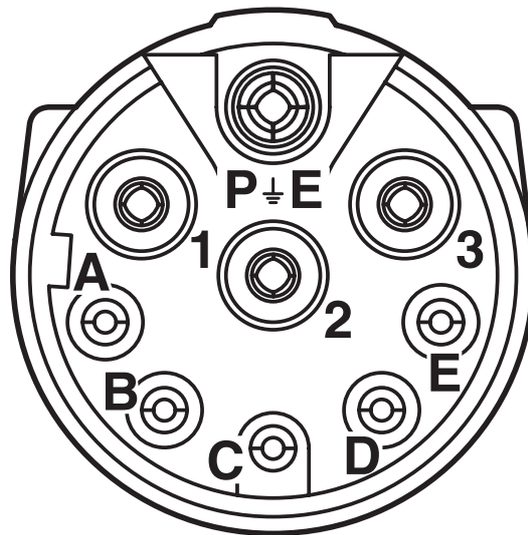
Einbaumaße

ST-8ES1N8AWQ00S - Gerätesteckverbinder Vorderwand

1613631

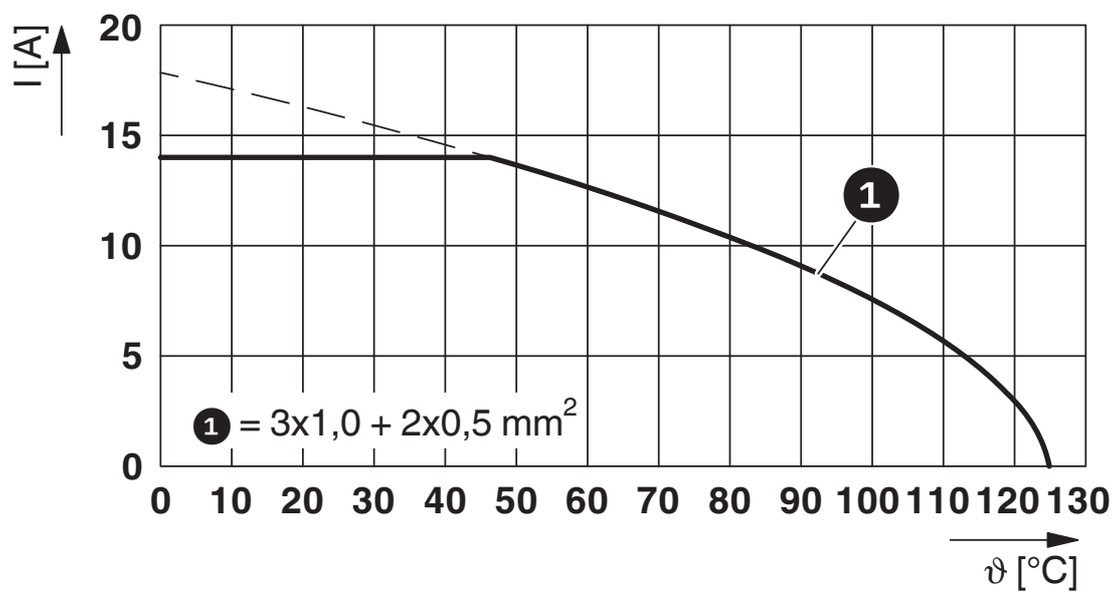
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613631>

Schemazeichnung



Polbild

Diagramm



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur, 3 x 14 A + 2 x 2 A konstant

ST-8ES1N8AWQ00S - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613631>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613631>

 UL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20140124				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
Power	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20140124				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
Power	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20111129				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
Power	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20111129				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
Power	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-

 UL Listed Zulassungs-ID: E468743-20210825				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
Power	600 V	10 A	18	18
Signal	60 V	2 A	20	20

 cUL Listed Zulassungs-ID: E468743-20210825				
--	--	--	--	--

ST-8ES1N8AWQ00S - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613631>

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
Power	600 V	8 A	18	-
Signal	60 V	2 A	20	-

ST-8ES1N8AWQ00S - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613631>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

ST-8ES1N8AWQ00S - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613631>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de