

ST-08S1N8AH100S - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1619035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619035>

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: 8, Kontaktart: Buchse, O-Ring axial, geschirmt: ja, Polzahl: 8, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: ST

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 1619035 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABRACR |
| GTIN | 4046356816007 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 31,3 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 27,347 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

ST-08S1N8AH100S - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1619035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619035>

Technische Daten

Hinweise

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](https://www.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](https://www.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 Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.

ST-08S1N8AH100S - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1619035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619035>

• 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 | Hinterwandmontage (M20 x 1,5) |
|------------|-------------------------------|

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Produkttyp | Rundsteckverbinder (geräteseitig) |
| Serie | ST |
| Anwendung | Signal |
| Polzahl | 8 |
| Steckgesicht | 8 |
| Geschirmt | ja |
| Kodierung | N |
| Gewindeart | M17 |

Materialangaben

| | |
|-------------------|--------|
| Material Gehäuse | Metall |
| Material Dichtung | FPM |

Elektrische Eigenschaften

Kontakt

| | |
|------------------------|---------|
| Kontaktdurchmesser | 1 mm |
| Nennstrom I_N | 8 A |
| Nennspannung U_N | 48 V AC |
| | 74 V DC |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |

Anschlussdaten

Leiteranschluss

| | |
|--------------|----------------|
| Anschlussart | Crimpanschluss |
| Kontaktart | Buchse |

Steckverbinder

| | |
|----------|----------|
| Bauform | gerade |
| Drehsinn | Standard |

Anschluss 1

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

ST-08S1N8AH100S - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1619035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619035>

Umgebungsbedingungen

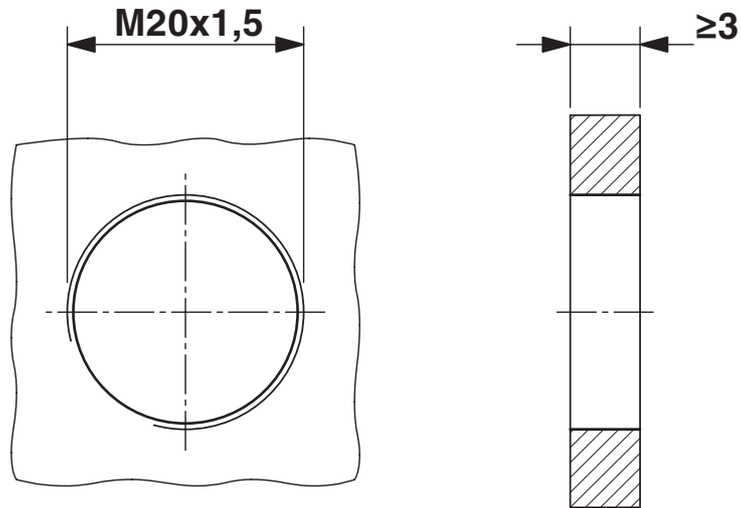
| | |
|---|-------------------|
| Schutzart | IP67 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 125 °C |
| Höhenlage | 3000 m |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % ... 65 % |

ST-08S1N8AH100S - Gerätesteckverbinder Hinterwand

1619035

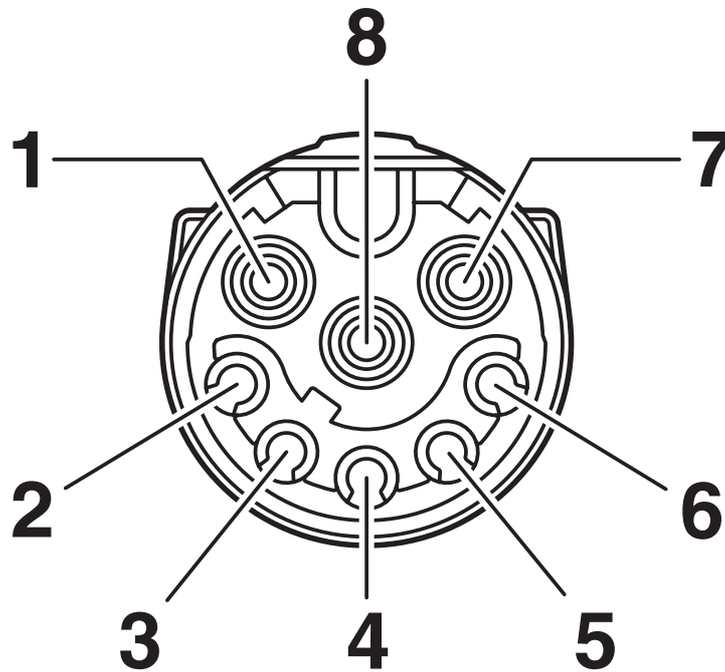
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619035>

Maßzeichnung



Einbaumaße: Montage mit Gewinde

Schemazeichnung

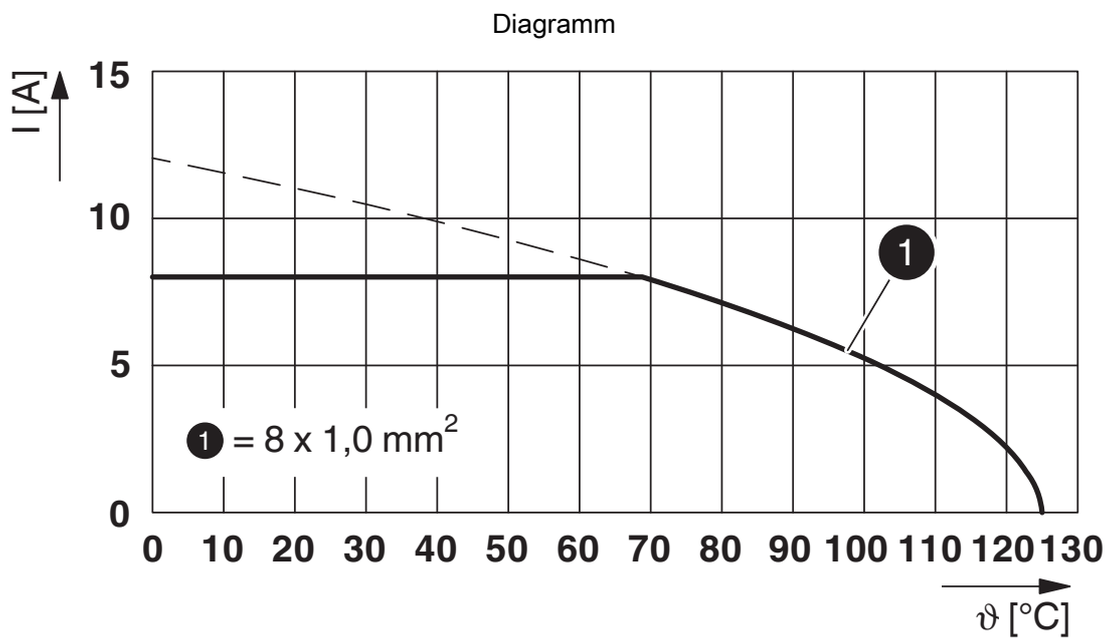


Polbild

ST-08S1N8AH100S - Gerätesteckverbinder Hinterwand

1619035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619035>



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur, 8x 8 A

ST-08S1N8AH100S - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1619035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619035>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619035>

|  cUL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20111129 | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 48 V | 5 A | - | - |

|  UL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20111129 | | | | |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 48 V | 5 A | - | - |

|  UL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20140124 | | | | |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 48 V | 5 A | - | - |

|  cUL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20140124 | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 48 V | 5 A | - | - |

ST-08S1N8AH100S - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1619035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619035>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440109 |
| ECLASS-15.0 | 27440109 |

ETIM

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

UNSPSC

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

ST-08S1N8AH100S - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1619035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619035>

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