

# ST-8EP1N8A9004S - Kupplungssteckverbinder

1613607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613607>



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.



Kupplungssteckverbinder, gerade, für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung, M17, Polzahl: 5+3+PE, Kontaktart: Stift, geschirmt: ja, Schutzart: IP67, Kabeldurchmesserbereich: 8 mm ... 10 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: ST, Dieses Produkt befindet sich in einem Abkündigungsprozess. Für neue Projekte darf dieses Produkt nicht mehr berücksichtigt werden. Bitte wenden Sie sich für Alternativen an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter.

## Ihre Vorteile

- Durchgängiger EMV-Schutz für zuverlässige Verbindungslösungen im industriellen Umfeld
- Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung
- Flexibel einsetzbar: Unterschiedliche Leitungsdurchmesser zuverlässig anschließen

## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 1613607                                       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                                       |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | AE  |
| Produktschlüssel                         | ABRBEG  |
| GTIN                                     | 4046356442145                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 52,15 g                                       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 50,012 g                                      |
| Zolltarifnummer                          | 85366990                                      |
| Ursprungsland                            | DE  |

## Technische Daten

### Hinweise

| Bestellhinweis:           | Crimpkontakte 5 x 0,6 mm, 4 x Ø 1 mm separat bestellen   |
|---------------------------|--|
| <b>Sicherheitshinweis</b> |  |
| Sicherheitshinweis        | <p><b>WARNUNG:</b> 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"><li>• <b>WARNUNG:</b> 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.</li><li>• <b>WARNUNG:</b> 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.</li><li>• Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.</li><li>• Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.</li><li>• Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.</li><li>• 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 <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> aufgeführten).</li><li>• Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.</li><li>• Bei Betriebsspannungen &gt; 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden</li><li>• Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.</li><li>• 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</li><li>• Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug</li><li>• Die Einbuanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> bei dem Produkt sind zu beachten.</li><li>• Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten und verriegelten Zustand.</li><li>• Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbinder nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.</li><li>• Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlegen</li></ul> |

# ST-8EP1N8A9004S - Kupplungssteckverbinder

1613607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613607>



|  |  |
|--|--|
|  | <p>Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinder weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.</li></ul> |
|--|--|

## Artikeleigenschaften

|              |          |
|--------------|----------|
| Serie        | ST       |
| Anwendung    | Leistung |
| Polzahl      | 9        |
| Steckgesicht | 5+3+PE   |
| Geschirmt    | ja       |
| Kodierung    | N        |
| Gewindeart   | M17      |

## Materialangaben

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

## Anschlussdaten

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Leiteranschluss |                |
| Anschlussart    | Crimpanschluss |

## 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      |
| Bemessungsstoßspannung   | 1,5 kV |

## Steckverbinder

# ST-8EP1N8A9004S - Kupplungssteckverbinder

1613607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613607>



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

## Kabel / Leitung

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 8 mm ... 10 mm |
|--------------------------|----------------|

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

# ST-8EP1N8A9004S - Kupplungssteckverbinder

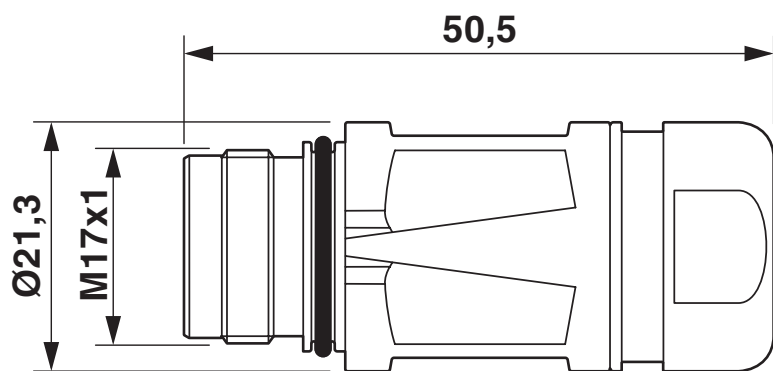
1613607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613607>



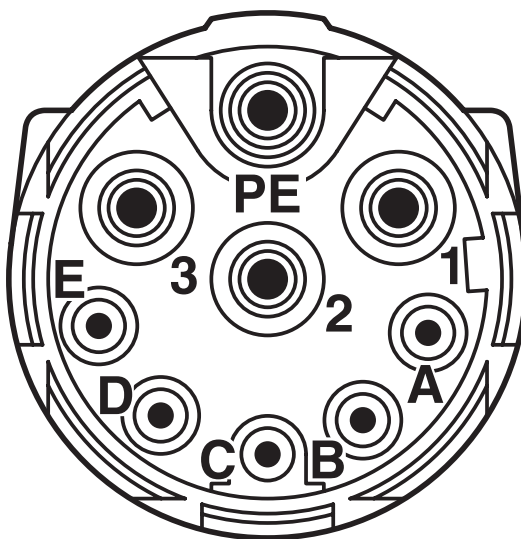
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Technische Zeichnungen finden Sie im Bereich Downloads

Schemazeichnung



Polbild

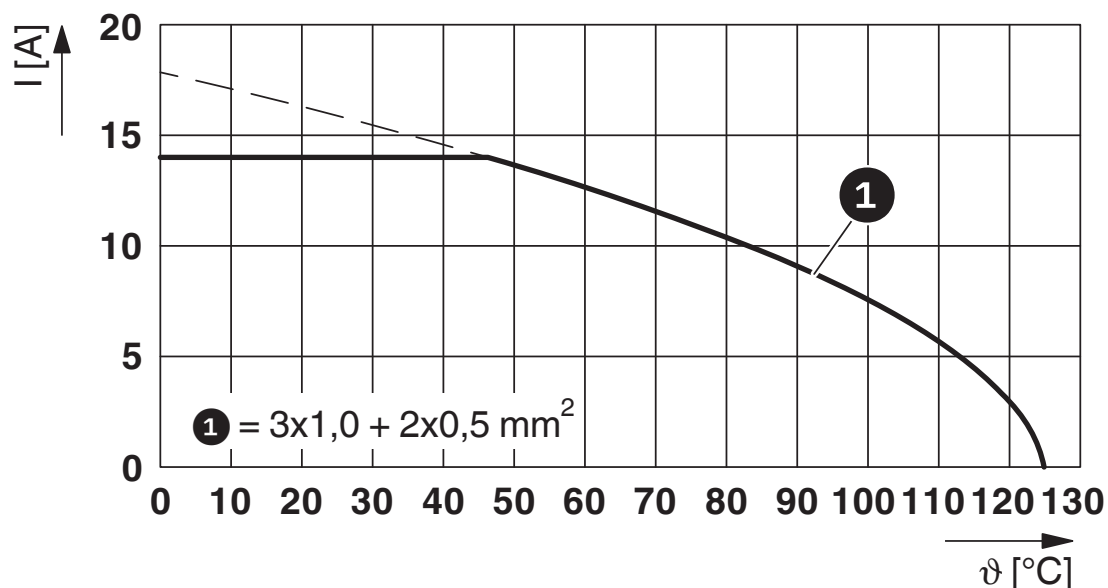
# ST-8EP1N8A9004S - Kupplungssteckverbinder

1613607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613607>



Diagramm



$I$  = Stromstärke,  $\vartheta$  = Umgebungstemperatur,  $3 \times 14 \text{ A} + 2 \times 2 \text{ A}$  konstant

# ST-8EP1N8A9004S - Kupplungssteckverbinder



1613607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613607>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613607>

| <b>UL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E153698-20140124 |                             |                          |                 |                             |
|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|   | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| keine   |                             |                          |                 |                             |
| Power   | 600 V                       | 3,5 A                    | -               | -                           |
| Signal  | 60 V                        | 3,5 A                    | -               | -                           |

| <b>cUL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E153698-20140124 |                             |                          |                 |                             |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| keine  |                             |                          |                 |                             |
| Power  | 600 V                       | 3,5 A                    | -               | -                           |
| Signal   | 60 V                        | 3,5 A                    | -               | -                           |

| <b>cUL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E335019-20111129 |                             |                          |                 |                             |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| keine  |                             |                          |                 |                             |
| Power  | 600 V                       | 3,5 A                    | -               | -                           |
| Signal   | 60 V                        | 3,5 A                    | -               | -                           |

| <b>UL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E335019-20111129 |                             |                          |                 |                             |
|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|   | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| keine   |                             |                          |                 |                             |
| Power   | 600 V                       | 3,5 A                    | -               | -                           |
| Signal  | 60 V                        | 3,5 A                    | -               | -                           |

| <b>UL Listed</b><br>Zulassungs-ID: E468743-20210825 |                             |                          |                 |                             |
|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|   | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| keine   |                             |                          |                 |                             |
| Power   | 600 V                       | 10 A                     | 18              | 18                          |
| Signal  | 60 V                        | 2 A                      | 20              | 20                          |

| <b>cUL Listed</b><br>Zulassungs-ID: E468743-20210825 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

# ST-8EP1N8A9004S - Kupplungssteckverbinder

1613607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613607>



|        | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
|--------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| keine  |                             |                          |                 |                             |
| Power  | 600 V                       | 8 A                      | 18              | -                           |
| Signal | 60 V                        | 2 A                      | 20              | -                           |

# ST-8EP1N8A9004S - Kupplungssteckverbinder

1613607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613607>



## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440116 |
| ECLASS-15.0 | 27440116 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002635 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# ST-8EP1N8A9004S - Kupplungssteckverbinder

1613607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613607>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |      |
|--|------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja   |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt              | 6(c) |

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50   |
|  | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |

### EU REACH SVHC

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)             |
| SCIP  | 5e9f7014-3e01-4d4c-b9ca-4a0130519586 |

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)