

K-8E-M23M8/10,0-H00/M23F8-C5-SX - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1244567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>

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.



Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt, Serie: KSH, M23-Buchse, gerade kunststoffumspritzt, Polzahl: 4+4+4+PE, Verriegelungsart: SPEEDCON, auf M23-Stift, gerade kunststoffumspritzt, Polzahl: 4+4+4+PE, Verriegelungsart: SPEEDCON, Kabellänge: 10 m, geschirmt: ja, Farbe Außenmantel: orange RAL 2003, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- Übertragung von Signalen, Daten und Leistung in nur einem Steckverbinder
- CAT5-Datenschnittstelle für bis zu 100 MBit/s
- Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung
- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte und einsatzfertige Konfektionen
- Ausführungen mit ein- oder beidseitig vorkonfektionierten Leitungen
- Kundenspezifische Konfektionen und Leitungslängen lieferbar

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 1244567 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 2 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABRDGG |
| GTIN | 4063151407735 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 3.994,131 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 3.965,831 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | DE |

K-8E-M23M8/10,0-H00/M23F8-C5-SX - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1244567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>

Technische Daten

Hinweise

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Hinweis zum Betrieb | Derating-Kurve beachten. |
|---------------------|--------------------------|

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 |
|--------------------|---|

K-8E-M23M8/10,0-H00/M23F8-C5-SX - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1244567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>

| | |
|--|--|
| | normativ festgelegten Grenzen liegt. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlegen 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. |

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|----------------------------|
| Produkttyp | Signal- und Leistungskabel |
|------------|----------------------------|

Steckverbinder

Angaben zum Steckverbinder

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Bauform | gerade kunststoffumspritzt |
| Material Gehäuse | PUR |
| Gewindeart | M23 |
| Verriegelungsart | SPEEDCON |
| Schutzart | IP67, in verriegeltem Zustand |
| | IP68, in verriegeltem Zustand |
| Polzahl | 4+4+4+PE |
| Drehsinn | Standard |
| Kontaktausführung | Buchse |
| Steckzyklen | 100 |
| Spannung | 630 V AC |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |

Angaben zur Leitung

| | |
|--------------------------|---|
| Leitungsart | HDSL11Y-J |
| Übertragungsrate | CAT5 |
| Übertragungsrate | 100 MBit/s (Datenschnittstelle) |
| Geschirmt | ja |
| Kabelaufbau | (5x 2,5 + 2x (2x 0,5) + (4x 0,34)C) C |
| Leitungsaußendurchmesser | 15,50 mm ±0,5 mm |
| Außenmantel, Material | PUR |
| Material Aderisolation | TPE |
| Außenmantel, Farbe | orange RAL 2003 |
| Einzelader, Farbe | schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, schwarz 4, grün/gelb Leistungsadern + PE |
| | braun, violett, schwarz 5, grün Signaladern |
| | blau, gelb, weiß, orange Datenadern |
| Nennspannung Kabel | 1000 V (300 V Signal) |

K-8E-M23M8/10,0-H00/M23F8-C5-SX - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1244567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>

| | |
|---|---|
| Prüfspannung | 4 kV (1,5 kV Signal) |
| Bemessungsstrom | 26 A (Leistung, nach DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5, bei 15 °C) |
| | 8 A (Signal, nach DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5) |
| | 3,6 A (Daten, nach DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5) |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 73 mm |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 148 mm |
| Biegezyklen maximal | 1000000 |
| Verfahrweg | 6 m |
| Beschleunigung | 30 m/s ² |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) bei fester Verlegung | -40 °C ... 80 °C (feste Verlegung) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) bei beweglicher Verlegung | -20 °C ... 80 °C (bewegliche Verlegung) |
| UL AWM Style | 20234 / 10492 (80 °C / 1000 V) |
| Besondere Eigenschaften | schleppkettentauglich |
| Flammwidrigkeit | IEC 60332-1-2 |
| Halogenfreiheit | nach EN 50267-2-1 |
| Ölbeständigkeit | EN 60811-2-1 |

Angaben zum Steckverbinder (zweite Seite)

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Bauform | gerade kunststoffumspritzt |
| Material Gehäuse | PUR |
| Gewindeart | M23 |
| Verriegelungsart | SPEEDCON |
| Schutzart | IP67, in verriegeltem Zustand |
| | IP68, in verriegeltem Zustand |
| Polzahl | 4+4+4+PE |
| Drehsinn | Standard |
| Kontaktausführung | Stift |
| Steckzyklen | 100 |
| Spannung | 630 V AC |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|-----------------|------|
| Nennstrom I_N | 26 A |
| Strom maximal | 26 A |

Kabel / Leitung

| | |
|---------------|------|
| Leitungslänge | 10 m |
|---------------|------|

K-8E-M23M8/10,0-H00/M23F8-C5-SX - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt

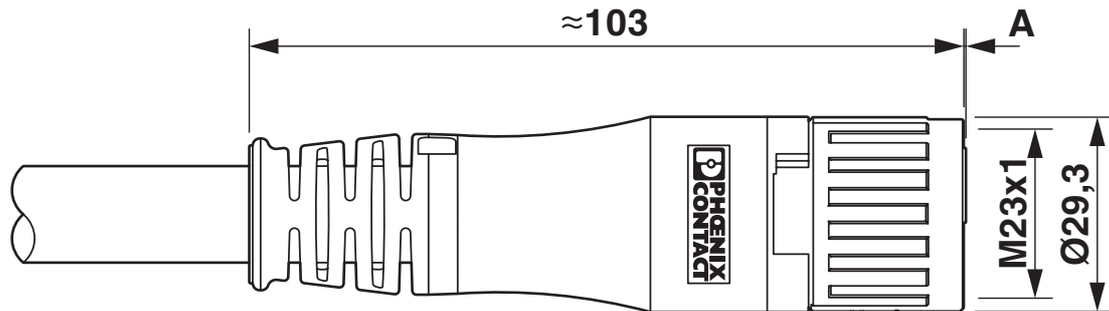


1244567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>

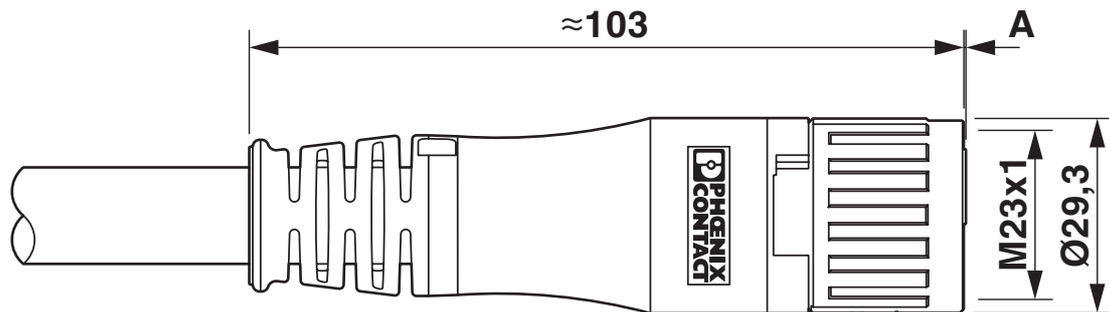
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchsen­seite, Maß A = 0 mm

Maßzeichnung



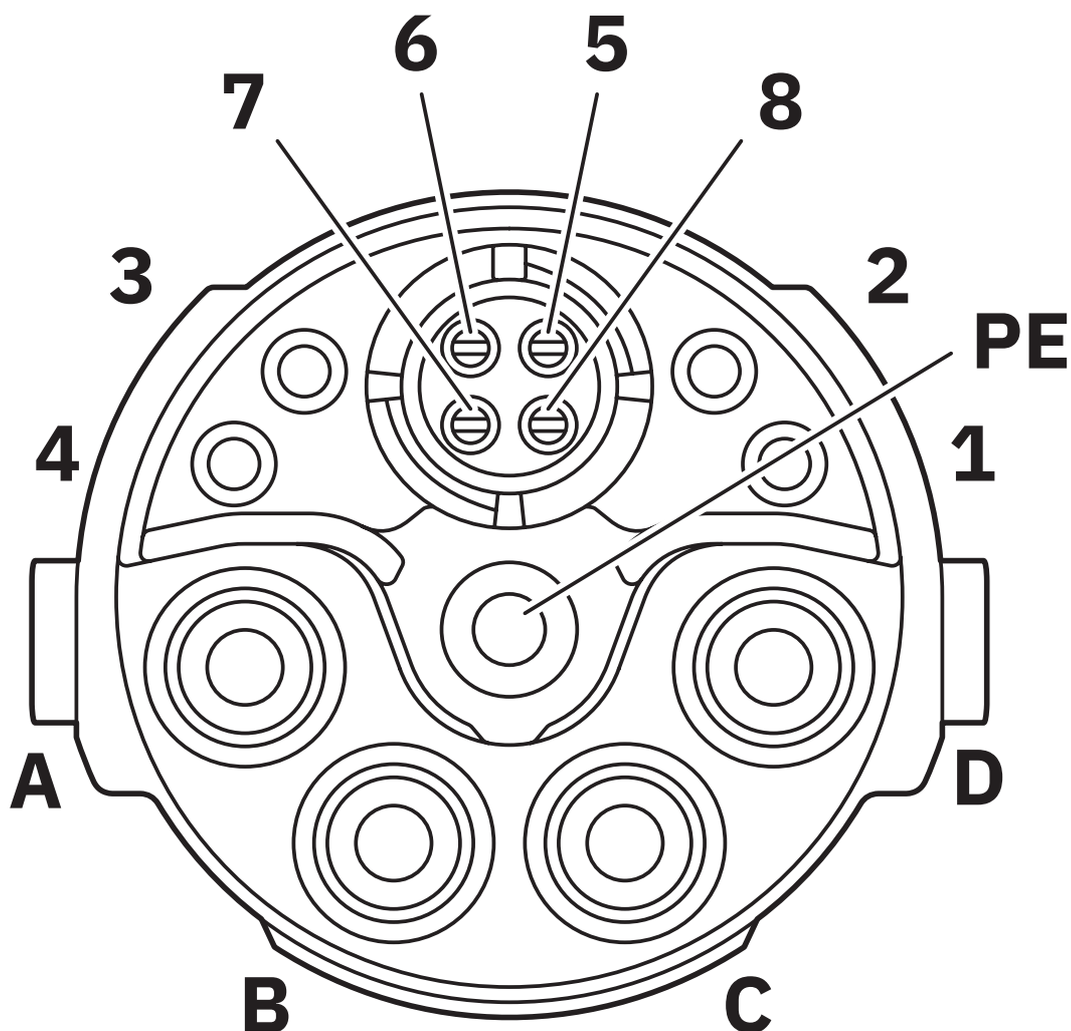
Stift­seite; Maß A = ~ 0,3 mm

K-8E-M23M8/10,0-H00/M23F8-C5-SX - Steckverbinder
beidseitig kunststoffumspritzt

1244567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>

Schemazeichnung



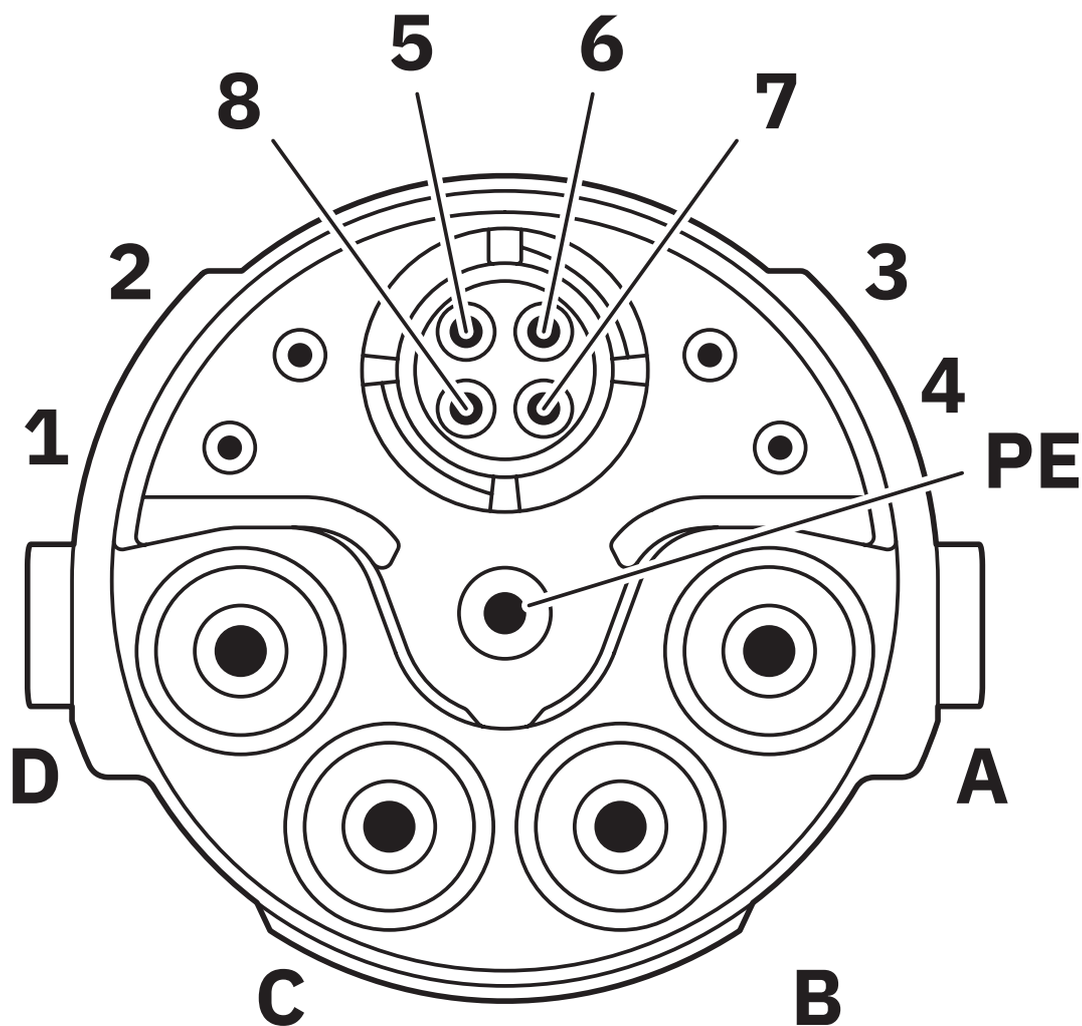
Polbild Buchse

K-8E-M23M8/10,0-H00/M23F8-C5-SX - Steckverbinder
beidseitig kunststoffumspritzt

1244567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>

Schemazeichnung



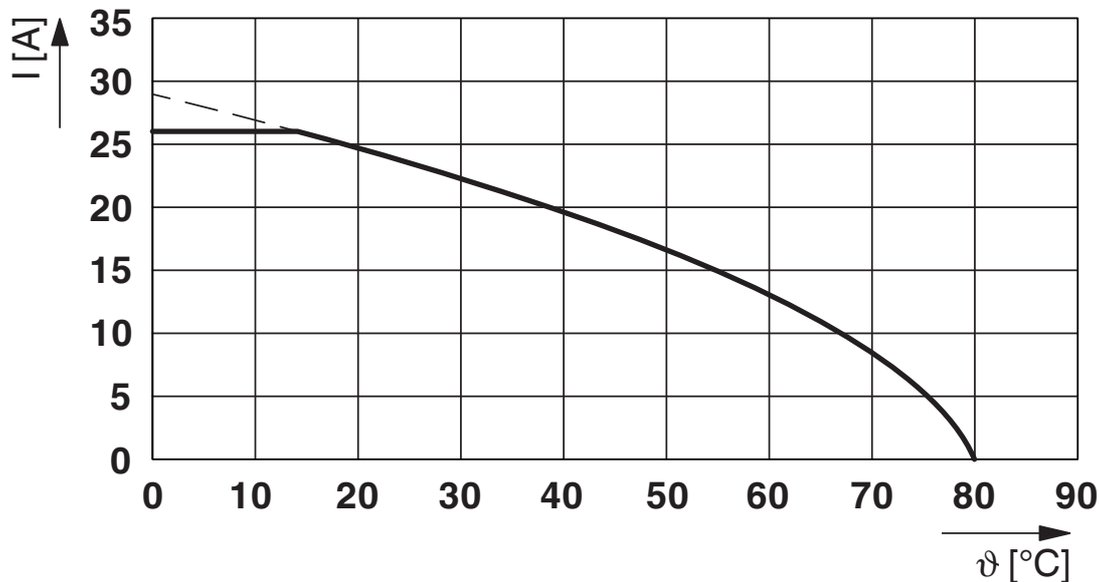
Polbild Stift

K-8E-M23M8/10,0-H00/M23F8-C5-SX - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt

1244567

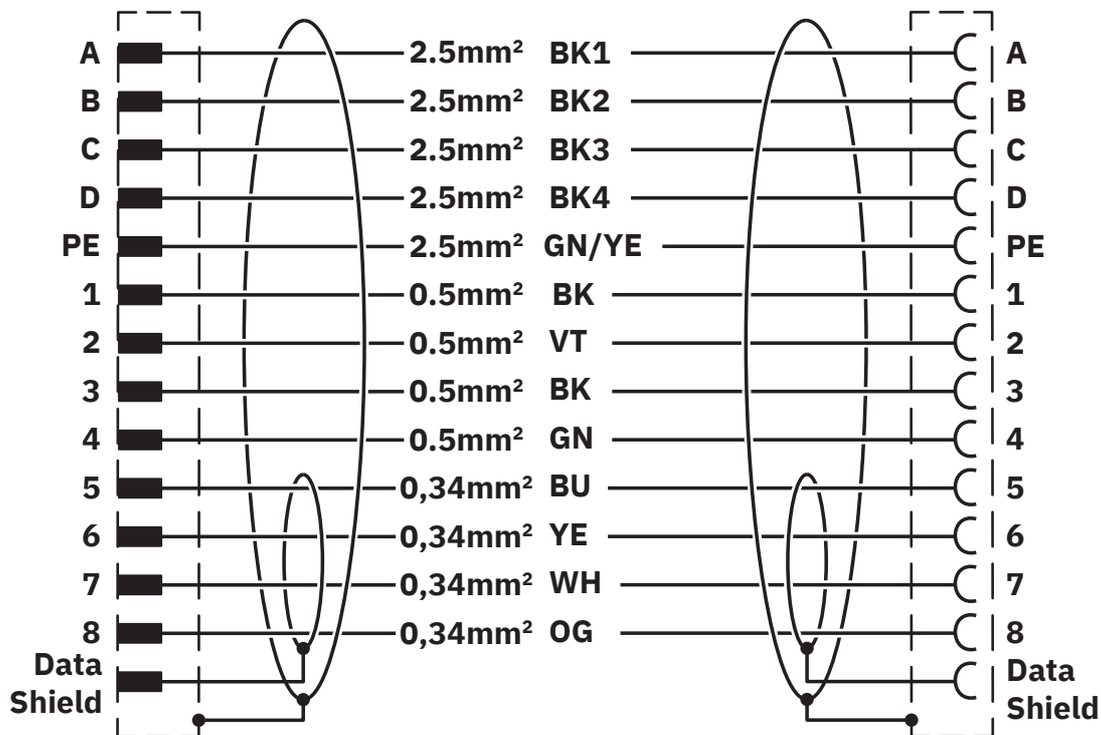
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>

Diagramm



3 x 26 A + 4 x 2 A + 4 x 1 A

Schaltplan



Kontaktbelegung der M23-Stecker/Buchsen

K-8E-M23M8/10,0-H00/M23F8-C5-SX - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1244567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>



EAC

Zulassungs-ID: B.00286/19

K-8E-M23M8/10,0-H00/M23F8-C5-SX - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1244567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060311 |
| ECLASS-15.0 | 27060311 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001855 |
|----------|----------|

K-8E-M23M8/10,0-H00/M23F8-C5-SX - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1244567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244567>

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