

K-5E-M17 M9/010-C01/M17 F8X - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1243443

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1243443>

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: KST, M17-Buchse, gerade kunststoffumspritzt, Polzahl: 5+PE, Verriegelungsart: Schraubverriegelung, auf M17-Stift, gerade kunststoffumspritzt, Polzahl: 5+PE, Kabellänge: 10 m, geschirmt: ja, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung
- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte und einsatzfertige Konfektionen
- Ausführungen mit ein- oder beidseitig vorkonfektionierten Leitungen
- Hohe Flexibilität: kundenspezifische Konfektionen und Leitungslängen lieferbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1243443
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	2 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRDBG
GTIN	4063151398545
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.393 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.387,483 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

K-5E-M17 M9/010-C01/M17 F8X - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1243443

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1243443>

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-5E-M17 M9/010-C01/M17 F8X - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1243443

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1243443>

	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	Zinkdruckguss
Gewindeart	M17
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Schutzart	IP67, in verriegeltem Zustand
Polzahl	5+PE
Drehsinn	Standard
Kontaktausführung	Buchse
Steckzyklen	50
Durchgangswiderstand	< 0,3 mΩ
Spannung	630 V
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C

Angaben zur Leitung

Leitungsart	PSLC11Y-J
Geschirmt	ja
Kabelaufbau	4x 1,0 mm ² + 2x 0,5 mm ²
Leitungsaußendurchmesser	8,90 mm ±0,3 mm
Außenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, schwarz 4, grün/gelb Leistungsadern + PE schwarz, weiß Signaladern
Nennspannung Kabel	1000 V
Prüfspannung	4 kV
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	69 mm
Biegezyklen maximal	5000000

K-5E-M17 M9/010-C01/M17 F8X - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1243443

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1243443>

Verfahrweg	5 m
Beschleunigung	5 m/s ²
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei fester Verlegung	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei beweglicher Verlegung	-25 °C ... 80 °C
UL AWM Style	80 °C / 1000 V
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 FT1
Halogenfreiheit	nach EN 50267-2-1
Ölbeständigkeit	EN 60811-2-1

Angaben zum Steckverbinder (zweite Seite)

Bauform	gerade kunststoffumspritzt
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Gewindeart	M17
Schutzart	IP67, in verriegeltem Zustand
Polzahl	5+PE
Drehsinn	Standard
Kontaktausführung	Stift
Steckzyklen	50
Durchgangswiderstand	< 0,3 mΩ
Spannung	630 V
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C

Kabel / Leitung

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

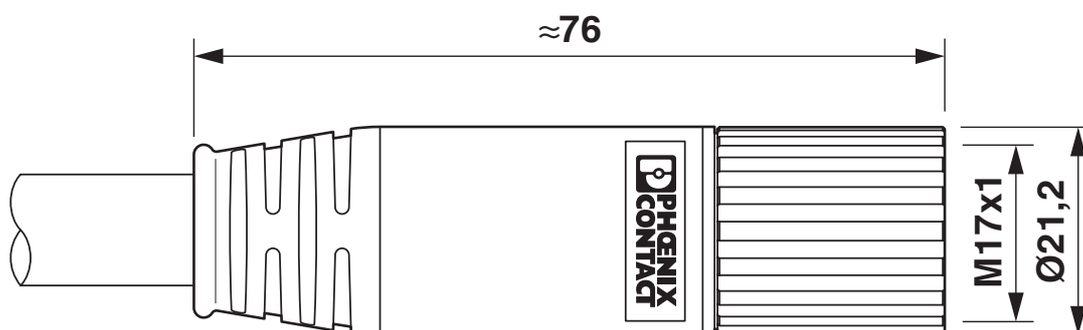
K-5E-M17 M9/010-C01/M17 F8X - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt

1243443

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1243443>

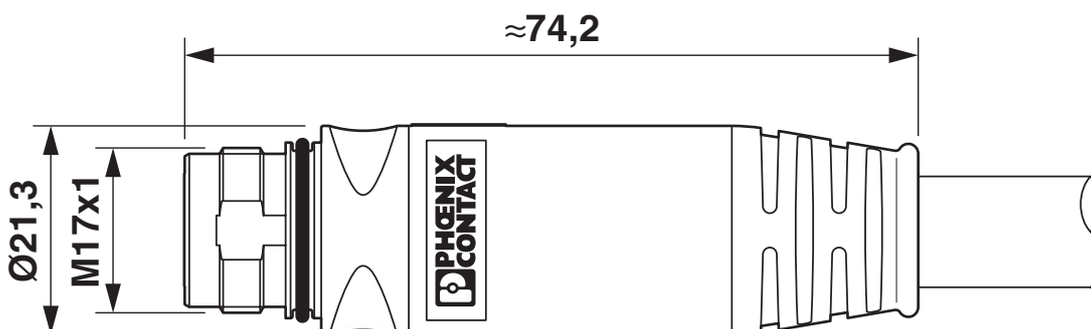
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchsen-
seite

Maßzeichnung



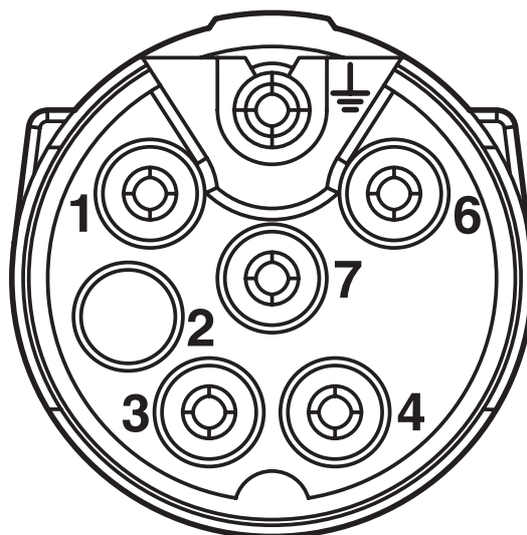
Stift-
seite

K-5E-M17 M9/010-C01/M17 F8X - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt

1243443

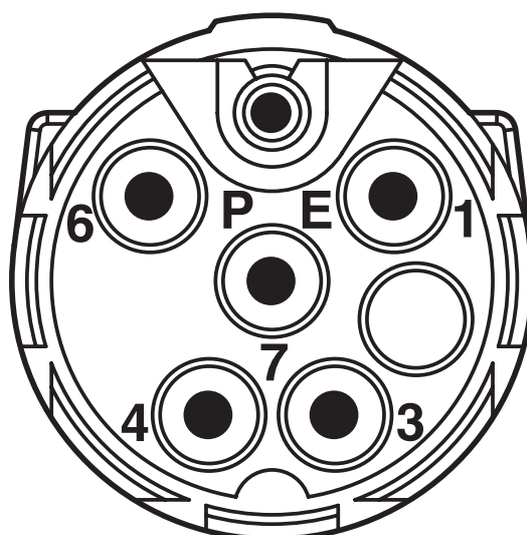
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1243443>

Schemazeichnung



Polbild Buchse

Schemazeichnung



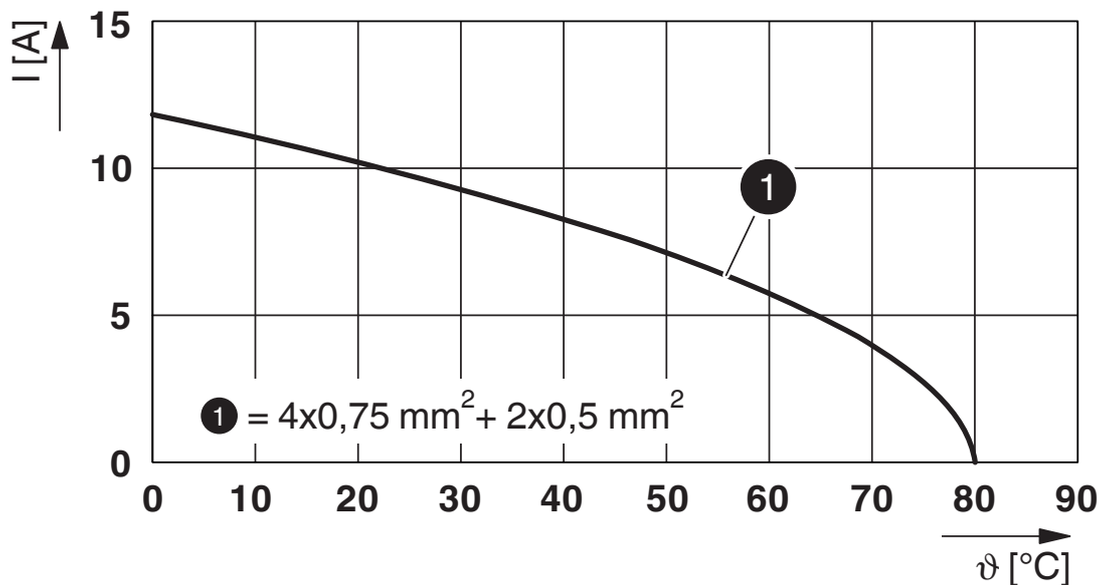
Polbild Stift

K-5E-M17 M9/010-C01/M17 F8X - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt

1243443

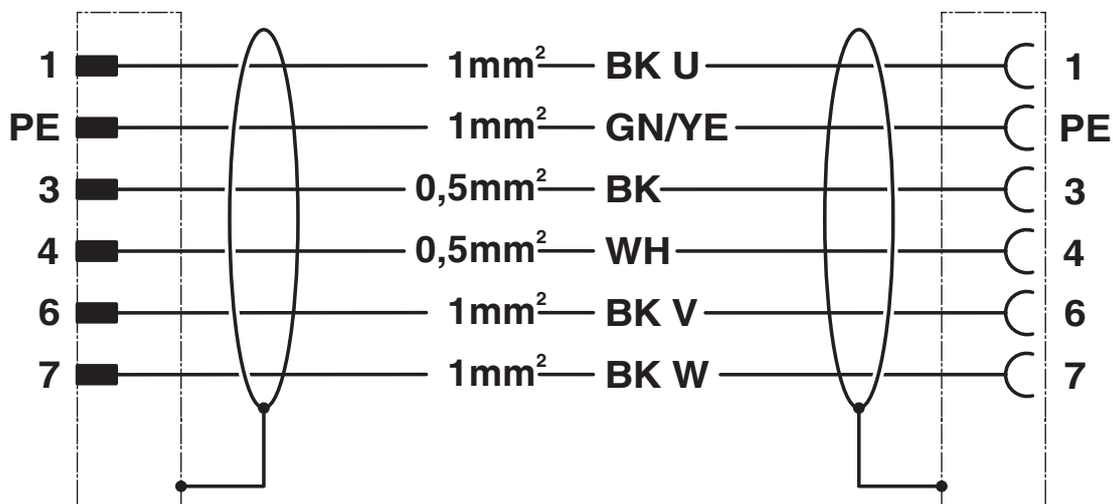
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1243443>

Diagramm



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur

Schaltplan



Kontaktbelegung der M17-Stecker/Buchsen, Kabeltyp C01

K-5E-M17 M9/010-C01/M17 F8X - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1243443

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1243443>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1243443>



EAC

Zulassungs-ID: B.00286/19

K-5E-M17 M9/010-C01/M17 F8X - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1243443

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1243443>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

ETIM

ETIM 9.0	EC003250
----------	----------

K-5E-M17 M9/010-C01/M17 F8X - Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt



1243443

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1243443>

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