

SACC-DSI-M12FSM-5PE-M16XL/0,2X - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239089>

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, Leistung, 6-polig, Buchse, gerade, M12-Standard, M-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 0,2 m, 1,31 mm², UL/cUL Schaltlitze, vergossen, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- Für kompakte Geräte: hohe Leistungen auf kleinem Raum übertragen
- Montagefreundliche, optimierte XL-Gehäusekontur mit Schlüsselweite 19
- Mechanische Anzugsbegrenzung für langzeitstabile Abdichtung
- Vorkonfektioniert mit Litzen für den sofortigen Einsatz
- Kundenspezifische Konfektionen und Litzenlängen lieferbar
- Litzenseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1239089
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABQCHB
GTIN	4063151389789
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	49,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	36,94 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

SACC-DSI-M12FSM-5PE-M16XL/0,2X - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239089>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.
Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten

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 Außenbereich 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 beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbinder nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.
--------------------	--

SACC-DSI-M12FSM-5PE-M16XL/0,2X - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239089>

	<ul style="list-style-type: none">• Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angaben finden Sie an diesen Stellen:<ul style="list-style-type: none">◦ Auf dem Produkt◦ Auf dem Verpackungsetikett◦ In der mitgelieferten Dokumentation◦ Im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt• Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug• Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzhülle. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt zu finden• 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• 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.
--	---

Montage

Montageart	Hinterwandmontage (M16 x 1,5, XL-Variante, mit Flachmutter, Anzugsbegrenzung)
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm ... 2 Nm (Einbauseitig)

Artikeleigenschaften

Anwendung	Leistung
Sensorart	Leistung
Polzahl	6
Steckgesicht	5+PE
Anzahl der Kabelabgänge	1
Anzahl Leistungskontakte	5
Geschirmt	nein
Kodierung	M
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Vergussmasse	PUR (vergossen)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

SACC-DSI-M12FSM-5PE-M16XL/0,2X - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239089>

Material Dichtung	FKM
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktobерfläche	Au
Material Kontaktträger	PA
Material Leiter	blanke Cu-Litze

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101	630 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstoßspannung	6 kV AC
Nennspannung U _N	630 V
Nennstrom I _N	8 A
Prüfspannung	6 kV

Anschlussdaten

Leiteranschluss	
Anschlussart	Einzellitzen
Kontaktart	Buchse
Leiterquerschnitt	1,31 mm ²
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm ... 2 Nm (Einbauseitig)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Steckzyklen	> 100

Steckverbinder

Anschluss 1	
Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	Standard
Kodierung	M

Anschluss 2	
Bauform Kopf	freies Leitungsende

Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,2 m
Leitungstyp	UL/cUL Schaltlitze
Signalart/Kategorie	Leistung
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2,2 mm
Einzelader, Farbe	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, schwarz 4, schwarz 5,

SACC-DSI-M12FSM-5PE-M16XL/0,2X - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239089>

Leitungsquerschnitt	grün/gelb
Material Leiter	1,31 mm ²
AWG Signalleitung	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	16
Halogenfreiheit	mPPE
Flammwidrigkeit	ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	nach UL 1581 VW1
	-40 °C ... 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C ... 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)
	-40 °C ... 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-25 °C ... 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C ... 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normen und Bestimmungen

Flammwidrigkeit	nach UL 1581 VW1
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-111

SACC-DSI-M12FSM-5PE-M16XL/0,2X - Gerätesteckverbinder Hinterwand

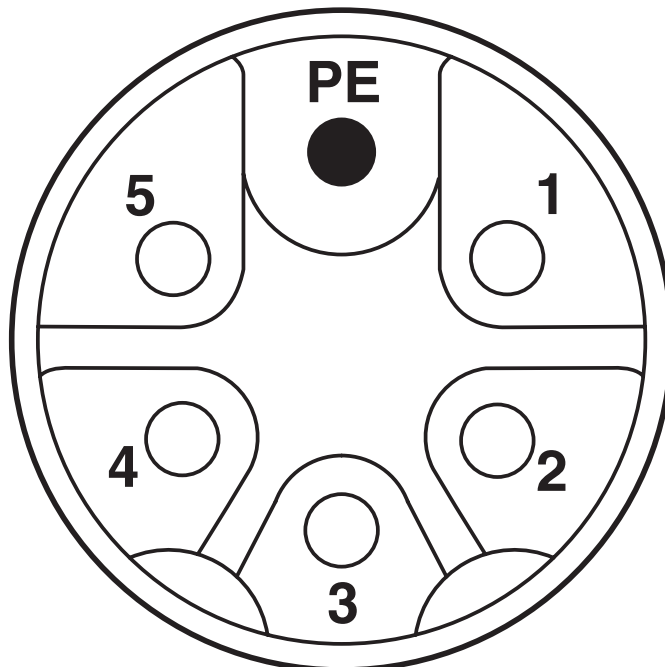


1239089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239089>

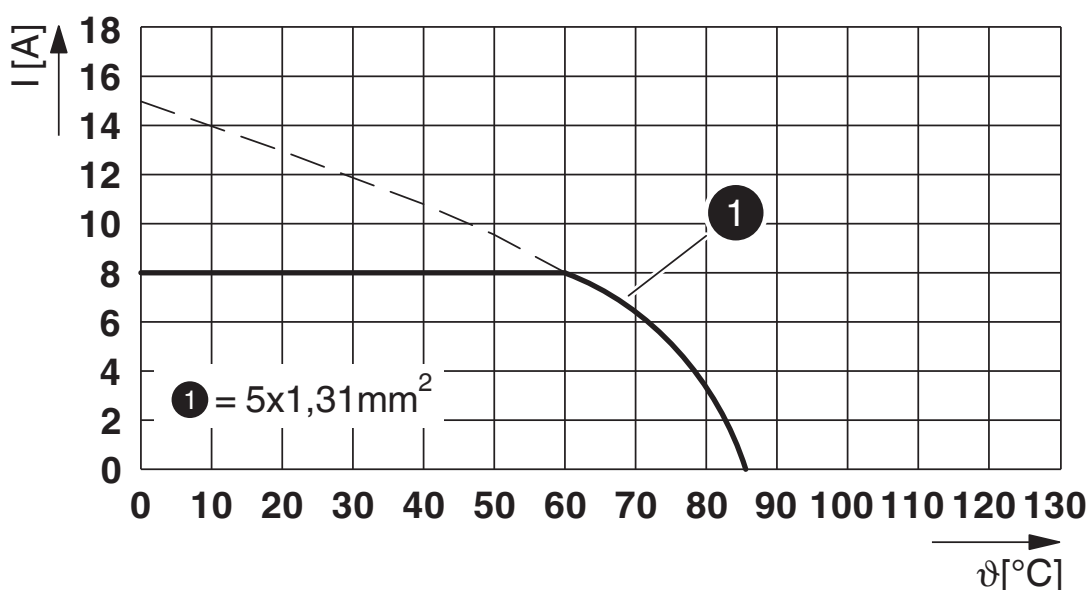
Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild M12-Buchse, 6-polig, M-kodiert, Ansicht Buchseseite

Diagramm



I = Stromstärke, θ = Umgebungstemperatur

SACC-DSI-M12FSM-5PE-M16XL/0,2X - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239089>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239089>

cULus Recognized		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	10 A	16	-

SACC-DSI-M12FSM-5PE-M16XL/0,2X - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239089>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

ETIM 10.0	EC003570
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SACC-DSI-M12FSM-5PE-M16XL/0,2X - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1239089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239089>

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 2026 © - 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