

SACC-M16FS-14CON-M - Steckverbinder



1500554

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500554>

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.



Anschlussbuchse M16, 14-polig, mit Lötanschluss, frei konfigurierbar, gerade, für Leitungsdurchmesser 6,0 mm ... 8,0 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1500554
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF3ZDX
GTIN	4017918609641
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	56,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	56,2 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis

ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die Schutzart gefährdet wird. Fangen Sie vor dem Steckverbinder mechanische Lasten ab, z. B. durch Kabelbinder.

Artikeleigenschaften

Polzahl	14
Geschirmt	nein
Kodierung	nein

Maße

Breite	18,5 mm
Höhe	18,5 mm
Länge	62 mm

Außenmaß

Außendurchmesser	0,25 mm
------------------	---------

Materialangaben

Material Gewindehülse	Zinkdruckguss
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PBT

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Lötanschluss
--------------	--------------

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	60 V DC (Überspannungskategorie I / Verschmutzungsgrad 1)
	32 V AC (Überspannungskategorie II / Verschmutzungsgrad 2)

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M16

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

SACC-M16FS-14CON-M - Steckverbinder



1500554

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500554>

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-30 °C ... 95 °C

SACC-M16FS-14CON-M - Steckverbinder



1500554

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500554>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

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

UNSPSC

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

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	6b2430e2-11f8-4795-8a55-9ca4a998973b

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,774 kg CO2e
---------	---------------