

SAC-5P-M12MSK/ 0,3-PUR PE SH - Powerleitung



1790707

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790707>

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.



Powerleitung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1790707
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CDQ
GTIN	4067923411418
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	100,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	100,6 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

SAC-5P-M12MSK/ 0,3-PUR PE SH - Powerleitung

1790707

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790707>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp

Power-Kabel

SAC-5P-M12MSK/ 0,3-PUR PE SH - Powerleitung



1790707

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790707>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790707>

 UL Listed Zulassungs-ID: E468743				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	600 V	16 A	- 14	- 14

 cUL Listed Zulassungs-ID: E468743				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	600 V	16 A	- 14	-

 EAC-RoHS Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387				
--	--	--	--	--

SAC-5P-M12MSK/ 0,3-PUR PE SH - Powerleitung



1790707

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790707>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

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

1790707

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790707>

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de