

SAC-6P-M8MS/1,0-PUR/M8FSSH OBS - Sensor- /Aktor-Kabel



1786900

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786900>

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.



Sensor-/Aktor-Kabel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1786900
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1BNA
GTIN	4067923405332
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	53,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

SAC-6P-M8MS/1,0-PUR/M8FSSH OBS - Sensor- /Aktor-Kabel



1786900

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786900>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
------------	---------------------

SAC-6P-M8MS/1,0-PUR/M8FSSH OBS - Sensor- /Aktor-Kabel



1786900

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786900>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786900>

 UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	300 V	4 A	-	-

 cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	300 V	4 A	-	-

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

SAC-6P-M8MS/1,0-PUR/M8FSSH OBS - Sensor- /Aktor-Kabel



1786900

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786900>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

SAC-6P-M8MS/1,0-PUR/M8FSSH OBS - Sensor- /Aktor-Kabel



1786900

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786900>

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