

SAC-5P-M12MS/20,0-28X/M12FSSHOD - Sensor- /Aktor-Kabel



1330062

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330062>

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, für Außenanwendungen, mit Edelstahlrändel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1330062
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CKA
GTIN	4063151626457
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.700 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.700 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

SAC-5P-M12MS/20,0-28X/M12FSSHOD - Sensor- /Aktor-Kabel



1330062

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330062>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I_N	4 A

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
------------------	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

SAC-5P-M12MS/20,0-28X/M12FSSHOD - Sensor- /Aktor-Kabel



1330062

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330062>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-5P-M12MS/20,0-28X/M12FSSHOD - Sensor- /Aktor-Kabel



1330062

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330062>

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