

SACC-BP-F-M12/M15-6-THR WNO-1 - Gehäuseverschraubung



1134872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1134872>

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.



Gehäuseverschraubung, Buchse, M12-Schraubverriegelung, THR-Lötanschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1134872
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQADE
GTIN	4063151066499
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,347 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,078 g
Zolltarifnummer	79070000
Ursprungsland	DE

SACC-BP-F-M12/M15-6-THR WNO-1 - Gehäuseverschraubung



1134872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1134872>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder-Gehäuse
Gewindeart	M12

Anschlussdaten

Anschlussart	THR-Lötanschluss
--------------	------------------

Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Dichtung	FKM

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	Schraubverriegelung

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)
----------------	--------------------------

Montage

Montageart	Hinterwandmontage
------------	-------------------

SACC-BP-F-M12/M15-6-THR WNO-1 - Gehäuseverschraubung



1134872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1134872>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

ETIM

ETIM 9.0	EC003556
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31171600
-------------	----------

SACC-BP-F-M12/M15-6-THR WNO-1 - Gehäuseverschraubung



1134872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1134872>

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