

PROT-M12 SH - Verschlusschraube

1503302

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1503302>

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.



M12-Verschlusschraube für nicht belegte M12-Buchsen der geschirmten Sensor-/Aktor-Kabel, Boxen und Einbausteckverbinder

Ihre Vorteile

- Zuverlässiger Schutz von nicht belegten Steckplätzen beim Transport und Einsatz im Feld
- Sichere Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung
- Spritzwasser- und staubgeschützt
- Einfache Montage per Hand oder Schraubendreher
- Gute Haptik durch Riffelung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1503302
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF3ZAX
GTIN	4017918910020
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,46 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,218 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	DE

PROT-M12 SH - Verschlusschraube



1503302

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1503302>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Einsatz bis max. 48 V AC und 60 V DC
Allgemein	Nicht geeignet für M12-Buchsen mit Push-Pull Außenverriegelung

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verschlusschraube
Gewindeart	M12

Materialangaben

Material Verschraubung	Messing, vernickelt
------------------------	---------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C ... 125 °C

PROT-M12 SH - Verschlusschraube



1503302

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1503302>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	23111190

ETIM

ETIM 9.0	EC000032
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

PROT-M12 SH - Verschlusschraube



1503302

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1503302>

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