

# PROT-M12 FS-M - Verschlusskappe

1430488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430488>

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.



Verschlusskappe M12 aus Metall für nicht belegte M12-Stecker der Sensor-/Aktor-Kabel, Einbausteckverbinder und I/O-Geräte im Feld

## Ihre Vorteile

- Zuverlässiger Schutz von nicht belegten Steckplätzen beim Transport und Einsatz im Feld
- Robust und zuverlässig: Schutzkappe aus Messing bis Schutzart IP69K
- Spritzwasser- und staubgeschützt durch innenliegende Dichtung
- Einfache Montage per Hand oder Schraubenschlüssel

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1430488
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQEQA
GTIN	4046356325776
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,64 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,226 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	DE

# PROT-M12 FS-M - Verschlusskappe



1430488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430488>

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Einsatz bis max. 48 V AC und 60 V DC
-----------	--------------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzkappe
Gewindeart	M12

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C ... 85 °C
--	------------------

# PROT-M12 FS-M - Verschlusskappe



1430488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430488>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

### ETIM

ETIM 9.0	EC002314
----------	----------

### UNSPSC

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

# PROT-M12 FS-M - Verschlusskappe



1430488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430488>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)