

WP-G PP HF PG7 - Schutzschlauchverschraubung



3240988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240988>

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.

Kabelverschraubung aus PP mit Pg-Gewinde, Schutzklasse IP65



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240988
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356711203
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,85 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,85 g
Zolltarifnummer	39174000
Ursprungsland	DE

3240988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240988>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzschlauchverschraubung
Anwendung	Kabelverschraubung
Kabelabgang	gerade
Gewindeart	Pg

Maße

Breite	20 mm
Höhe	40 mm
Schlüsselweite	16 mm
Schlüsselweite Montage	16 mm 18 mm

Materialangaben

Material	PP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Verschraubung	PP
Inhaltsstoffe	halogenfrei

Kabel / Leitung

Halogenfreiheit	ja
-----------------	----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 110 °C

WP-G PP HF PG7 - Schutzschlauchverschraubung



3240988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240988>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240988>



VDE Zeichengenehmigung

3240988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240988>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27430311
ECLASS-15.0	27430311

ETIM

ETIM 10.0	EC001178
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

3240988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240988>

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 2026 © - 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