

g

3240896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240896>

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, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP66, gerade



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240896
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356710039
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,205 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,205 g
Zolltarifnummer	39174000
Ursprungsland	DE

WP-G HF IP66 M12 BK - Schutzschlauchverschraubung



3240896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240896>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzschlauchverschraubung
Anwendung	Kabelverschraubung
Kabelabgang	gerade
Gewindeart	metrisch

Maße

Breite	20 mm
Höhe	37 mm
Schlüsselweite	18 mm
Schlüsselweite Montage	18 mm

Materialangaben

Material	PA 6
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Verschraubung	PA
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

Kabel / Leitung

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C

g

3240896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240896>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240896>



UL Recognized
Zulassungs-ID: E86359



LR



VDE Zeichengenehmigung

WP-G HF IP66 M12 BK - Schutzschlauchverschraubung



3240896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240896>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27430311
ECLASS-15.0	27430311

ETIM

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

UNSPSC

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

g

3240896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240896>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,665 kg CO2e
---------	---------------

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