

## Verschraubung - WP-G HF IP66 PG7 BK - 3240888

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, gerade

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	 4 046356 709958
GTIN	4046356709958
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,040 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,040 g
Zolltarifnummer	39174000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Breite (a)	17 mm
Höhe	32,5 mm
Schlüsselweite	16 mm
Außendurchmesser	10 mm
Kabeldurchmesser	10 mm ... 10 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 115 °C
Schutzart	IP66

#### Allgemein

Farbe	schwarz
-------	---------

# Verschraubung - WP-G HF IP66 PG7 BK - 3240888

## Technische Daten

### Allgemein

Bauform	gerade
Ausführung	Außengewinde
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PA

### Normen und Bestimmungen

Beständigkeit gegen UV-Strahlung	nein
Halogenfreiheit	ja
Anschluss gemäß Norm	UL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

### ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001178
ETIM 5.0	EC001178
ETIM 6.0	EC000441

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121311

# Verschraubung - WP-G HF IP66 PG7 BK - 3240888

## Approbationen

### Approbationen

---

#### Approbationen

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / LR

---

#### Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
---------------	--	---

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>
------------------------	--	---

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>
----	--	---

## Zubehör

### Zubehör

#### Schutzschlauch

Schutzschlauch - WP-PA HF 10,0 BK - 3240680



Schutzschlauch aus Polyamid, Brennbarkeitsklasse V0, UV-beständig

---

Schutzschlauch - WP-PA HF-HB 10,0 BK - 3240838



Schutzschlauch aus Polyamid, Brennbarkeitsklasse HB, UV-beständig

---

