

## Flachdichtung - WP-FS HF IP68 M16 - 3241175

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>)


Flachdichtung, Höhe: 1,8 mm, Durchmesser: 23 mm, Farbe: grün



### Artikeleigenschaften

- Die Flachdichtringe aus Centellen dienen der Abdichtung der Schutzschlauchverschraubungen auf unebenen Oberflächen.
- Schutzart IP68
- Beständig gegen Öl, Abdichtung gegen Staub und Wasser, UV-beständig, halogenfrei, hohe mechanische Belastbarkeit

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 046356 785815
GTIN	4046356785815
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,840 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,840 g
Zolltarifnummer	40169300
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Höhe	1,8 mm
Durchmesser	23 mm
Innendurchmesser (f)	16 mm
Materialstärke (g)	1,8 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 200 °C
-------------------------------	-------------------

# Flachdichtung - WP-FS HF IP68 M16 - 3241175

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP68
-----------	------

### Allgemein

Farbe	grün
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Centellen

### Environmental Product Compliance

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

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141209
eCl@ss 4.1	27141209
eCl@ss 5.0	21132007
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	21132007
eCl@ss 7.0	27439210
eCl@ss 8.0	27439218
eCl@ss 9.0	27430319

### ETIM

ETIM 3.0	EC000519
ETIM 4.0	EC000519
ETIM 5.0	EC001181
ETIM 6.0	EC001181

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39131608