

WP-FS HF IP68 M20 - Flachdichtung



3241176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241176>

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.

Flachdichtung, Material: Centellen, Schutzart: IP68, Farbe: grün, Innendurchmesser: 20 mm



Ihre Vorteile

- 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

Artikelnummer	3241176
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356785822
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,19 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,031 g
Zolltarifnummer	68159900
Ursprungsland	DE

WP-FS HF IP68 M20 - Flachdichtung



3241176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241176>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Dichtung
Gewindeart	M20

Maße

Höhe	1,8 mm
Durchmesser	29 mm
Wandstärke	1,8 mm

Innenmaß

Innendurchmesser	20 mm
------------------	-------

Materialangaben

Material	Centellen
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 200 °C

WP-FS HF IP68 M20 - Flachdichtung



3241176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241176>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27430319
ECLASS-15.0	27430319

ETIM

ETIM 10.0	EC001181
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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	0,117 kg CO2e
---------	---------------