

WP-FS HF IP68 M32 - Flachdichtung



3241178

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241178>

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: 32 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	3241178
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356785846
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,46 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,371 g
Zolltarifnummer	68159900
Ursprungsland	DE

WP-FS HF IP68 M32 - Flachdichtung



3241178

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241178>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Dichtung
Gewindeart	M32

Maße

Höhe	2,2 mm
Durchmesser	44 mm
Wandstärke	2,2 mm

Innenmaß

Innendurchmesser	32 mm
------------------	-------

Materialangaben

Material	Centellen
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

WP-FS HF IP68 M32 - Flachdichtung



3241178

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241178>

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	0,135 kg CO2e
---------	---------------