

Polierfolie - POLFOL 1 MIC-POF

1636800

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636800>

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.

Polierfolie für POF-Kontakte



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 1636800 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | BF7ACZ |
| Katalogseite | Seite 668 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356028288 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 4,79 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 3,67 g |
| Zolltarifnummer | 68053000 |
| Ursprungsland | DE |

Polierfolie - POLFOL 1 MIC-POF

1636800

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636800>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-----------------|
| Produkttyp | Montagewerkzeug |
|------------|-----------------|

Polierfolie - POLFOL 1 MIC-POF

1636800

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636800>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|---------------|----------|
| ECLASS-9.0 | 27440192 |
| ECLASS-11.0 | 27440192 |
| ECLASS-10.0.1 | 27440192 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002943 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

Polierfolie - POLFOL 1 MIC-POF



1636800

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636800>

Environmental Product Compliance

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

Phoenix Contact 2023 © - 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