

WP-GT PP HF M16 - Schutzschlauchverschraubung



3241011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241011>

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.

Kabelverschraubung aus PP mit metrischem Gewinde, drehbar, Schutzklasse IP54



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 3241011 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BF |
| Produktschlüssel | AF7DSA |
| GTIN | 4046356711432 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 3,8 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 3,8 g |
| Zolltarifnummer | 39174000 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Produkttyp | Schutzschlauchverschraubung |
| Anwendung | Kabelverschraubung |
| Art der Verschraubung | Schutzschlauch- Verschraubung |
| Kabelabgang | gerade |
| Gewindeart | metrisch |

Maße

| | |
|------------------------|---------|
| Breite | 21 mm |
| Höhe | 39,5 mm |
| Schlüsselweite | 19 mm |
| Schlüsselweite Montage | 19 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Material | PP |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Material Verschraubung | PP |
| Inhaltsstoffe | halogenfrei |

Kabel / Leitung

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfreiheit | ja |
|-----------------|----|

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Art der Verschraubung | Schutzschlauch- Verschraubung |
|-----------------------|-------------------------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Schutzart | IP54 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -10 °C ... 110 °C |

WP-GT PP HF M16 - Schutzschlauchverschraubung



3241011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241011>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241011>



VDE Zeichengenehmigung

3241011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241011>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27430311 |
| ECLASS-15.0 | 27430311 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001178 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121300 |
|-------------|----------|

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 | 0,394 kg CO2e |
|---------|---------------|