

WP-G BRASS IP40 M25 - Schutzschlauchverschraubung



3241048

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241048>

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 Messing mit metrischem Gewinde, Schutzklasse IP40



Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 3241048 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BF |
| Produktschlüssel | AF7DSA |
| GTIN | 4046356711845 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 75,33 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 75,33 g |
| Zolltarifnummer | 74122000 |
| Ursprungsland | DE |

WP-G BRASS IP40 M25 - Schutzschlauchverschraubung



3241048

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241048>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

| | |
|------------------------|----------------|
| Breite | 39 mm |
| Höhe | 41 mm |
| Länge | 41 mm |
| Schlüsselweite | 34 mm |
| Schlüsselweite Montage | 34 mm 36 mm |

Außenmaß

| | |
|------------------|-------|
| Außendurchmesser | 27 mm |
|------------------|-------|

Innenmaß

| | |
|------------------|---------|
| Innendurchmesser | 20,5 mm |
|------------------|---------|

Materialangaben

| | |
|------------------------|---------------------|
| Material | Messing, vernickelt |
| Material Verschraubung | Messing, vernickelt |
| Inhaltsstoffe | halogenfrei |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Schutzart | IP40 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 125 °C |

WP-G BRASS IP40 M25 - Schutzschlauchverschraubung



3241048

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241048>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241048>



VDE Zeichengenehmigung

WP-G BRASS IP40 M25 - Schutzschlauchverschraubung



3241048

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241048>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27430310 |
| ECLASS-13.0 | 27430310 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001180 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 40141700 |
|-------------|----------|

3241048

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241048>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|------------------------------------------------|------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c) |

China RoHS

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |

EU REACH SVHC

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| SCIP | cc30e48d-e28a-4563-94a3-c0426b7cf4f8 |

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 7,955 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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