

Verschraubung - WP-G HF IP66 PG21 BK - 3240892

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, gerade

RoHS

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 25 STK |
| Mindestbestellmenge | 25 STK |
| GTIN |  4 046356 709996 |
| GTIN | 4046356709996 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 16,710 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 16,710 g |
| Zolltarifnummer | 39174000 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------------|---------------------|
| Breite (a) | 37 mm |
| Höhe | 48,5 mm |
| Schlüsselweite | 34 mm |
| Außendurchmesser | 28,5 mm |
| Kabeldurchmesser | 28,5 mm ... 28,5 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 115 °C |
| Schutzart | IP66 |

Allgemein

| | |
|-------|---------|
| Farbe | schwarz |
|-------|---------|

Verschraubung - WP-G HF IP66 PG21 BK - 3240892

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Bauform | gerade |
| Ausführung | Außengewinde |
| Inhaltsstoffe | silikon-, halogen- und cadmiumfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material | PA |

Normen und Bestimmungen

| | |
|----------------------------------|------|
| Beständigkeit gegen UV-Strahlung | nein |
| Halogenfreiheit | ja |
| Anschluss gemäß Norm | UL |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

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

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141131 |
| eCl@ss 4.1 | 27141131 |
| eCl@ss 5.0 | 27141131 |
| eCl@ss 5.1 | 27141120 |
| eCl@ss 6.0 | 27141120 |
| eCl@ss 7.0 | 27141120 |
| eCl@ss 8.0 | 27149109 |
| eCl@ss 9.0 | 27144432 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC001178 |
| ETIM 5.0 | EC001178 |
| ETIM 6.0 | EC000441 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211812 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121411 |
| UNSPSC 12.01 | 39121411 |
| UNSPSC 13.2 | 39121311 |

Verschraubung - WP-G HF IP66 PG21 BK - 3240892

Approbationen

Approbationen


Approbationen


UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / LR

Ex Approbationen

Approbationsdetails

| | | |
|---------------|---|---|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm |
|---------------|---|---|

| | | |
|------------------------|--|---|
| VDE Zeichengenehmigung |  | http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx |
|------------------------|--|---|

| | | |
|----|---|---|
| LR |  | http://www.lr.org/en |
|----|---|---|

Zubehör

Zubehör

Montagematerial

Schutzschlauch Befestigungswinkel - WP-BASE A PG21 - 3241080



Befestigungswinkel für Schutzschläuche, mit zwei Schrauben zu befestigen

Schutzschlauch

Schutzschlauch - WP-PA HF 28,5 BK - 3240684



Schutzschlauch aus Polyamid, Brennbarkeitsklasse V0, UV-beständig

Verschraubung - WP-G HF IP66 PG21 BK - 3240892

Zubehör

Schutzschlauch - WP-PA HF-HB 28,5 BK - 3240842



Schutzschlauch aus Polyamid, Brennbarkeitsklasse HB, UV-beständig