

Kabelverschraubung - G-INS-M32-M68N-PNES-GY - 1411127

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, Material Verschraubung: PA, Kabelaußendurchmesser 15 mm ... 21 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M32 x 1,5, Farbe: silbergrau RAL 7001

Artikeleigenschaften

- Kunststoffmaterial entspricht UL 746C f1

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 046356 922586
GTIN	4046356922586
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	26,730 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27,070 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Türkei
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge	50 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	36 mm
Schlüsselweite Stutzen	36 mm
Sechskant Eckmaß	40,9 mm
Länge Anschlussgewinde	10 mm
Durchmesser Durchgangsbohrung	32,1 mm ... 32,3 mm
Leitungsaußendurchmesser	15 mm ... 21 mm
	16 mm ... 21 mm (bei UL 514 B)

Umgebungsbedingungen

Kabelverschraubung - G-INS-M32-M68N-PNES-GY - 1411127

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP66
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C (statisch)

Allgemein

Anzahl der Leitungen	1
Material Verschraubung	PA
Material Kabeldichtung	Neopren
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
	V2 (Gehäuse)
Geschirmt	nein
Gewindeart Anschlussseite	M32 x 1,5
Anzugsdrehmoment	5 Nm (Überwurfmutter: EN 62444)
	5 Nm (Stutzen: EN 62444)
	8 Nm (bei UL 514 B: Überwurfmutter)
Farbe	silbergrau RAL 7001
Kategorie der Schlageinwirkung	4
Ausführung der Zugentlastung	A
Montagehinweis	1) Stutzen der Verschraubung mit dem korrekten Drehmoment im Gehäuse montieren 2) Leitung einführen 3) Überwurfmutter mit dem korrekten Drehmoment festziehen
Hersteller	BIMED
Herstellerbezeichnung	BM-EN-04

Normen und Bestimmungen

Halogenfreiheit	nein
Anschluss gemäß Norm	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Montagehinweis	1) Stutzen der Verschraubung mit dem korrekten Drehmoment im Gehäuse montieren 2) Leitung einführen 3) Überwurfmutter mit dem korrekten Drehmoment festziehen

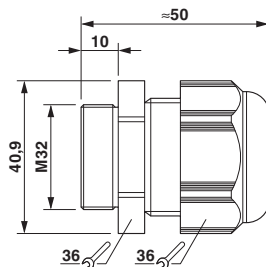
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Kabelverschraubung - G-INS-M32-M68N-PNES-GY - 1411127

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121311
-------------	----------

Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / VDE Zeichengenehmigung / UL Listed

Ex Approbationen


Approbationsdetails

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	243143
-----	--	---	--------

Kabelverschraubung - G-INS-M32-M68N-PNES-GY - 1411127

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40024424
------------------------	---	---	----------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
-----------	---	---	---------

Zubehör

Zubehör

Flachmutter

Gegenmutter - A-INL-M32-P-GY - 1411209



Gegenmutter, PA, für Gewinde M32 x 1,5, Farbe: silbergrau RAL 7001

Verschlussstopfen

Verschlussstopfen - SEALING PLUG 17X17 RD - 1421861



Verschlussstopfen, PA, Farbe: rot