

Kabelverschraubung - G-INS-M32-M68N-NNES-S - 1411166


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: Messing, vernickelt, Kabelaußendurchmesser 15 mm ... 21 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M32 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 046356 923002
GTIN	4046356923002
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	84,040 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	88,010 g
Zolltarifnummer	74199990
Herkunftsland	Türkei
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge	43 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	34 mm
Schlüsselweite Stutzen	34 mm
Sechskant Eckmaß	37 mm
Länge Anschlussgewinde	8 mm
Durchmesser Durchgangsbohrung	32,1 mm ... 32,3 mm
Leitungsaußendurchmesser	15 mm ... 21 mm
	17 mm ... 21 mm (bei UL 514 B)

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
	IP68 (5 bar, 30 min.)
	IP66

Kabelverschraubung - G-INS-M32-M68N-NNES-S - 1411166

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

	4X
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C (statisch)

Allgemein

Anzahl der Leitungen	1
Material Verschraubung	Messing, vernickelt
Material Einsatz	Polyamid 6
Material Kabeldichtung	Neopren
Geschirmt	nein
Gewindeart Anschlussseite	M32 x 1,5
Anzugsdrehmoment	8 Nm (Überwurfmutter: EN 62444)
	8 Nm (Stutzen: EN 62444)
	15 Nm (bei UL 514 B: Überwurfmutter)
Farbe	silberfarben
Kategorie der Schlägeinwirkung	6
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	BMBC-E4

Normen und Bestimmungen

Halogenfreiheit	nein
Montagehinweis	1) Stutzen der Verschraubung mit dem korrekten Drehmoment im Gehäuse montieren 2) Leitung einführen 3) Überwurfmutter mit dem korrekten Drehmoment festziehen

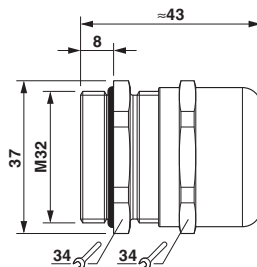
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Kabelverschraubung - G-INS-M32-M68N-NNES-S - 1411166

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27081002
eCl@ss 6.0	27081002
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

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

Kabelverschraubung - G-INS-M32-M68N-NNES-S - 1411166

Approbationen

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

E199260

cULus Listed



Zubehör

Zubehör

Flachmutter

Gegenmutter - A-INL-M32-N-S - 1411244



Gegenmutter, Messing, vernickelt, für Gewinde M32 x 1,5, Farbe: silberfarben

Verschlussstopfen

Verschlussstopfen - SEALING PLUG 17X17 RD - 1421861



Verschlussstopfen, PA, Farbe: rot