

Kabelverschraubung - G-INS-M25-M68N-PNES-BK - 1411134

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 11 mm ... 17 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M25 x 1,5, Farbe: tiefschwarz RAL 9005

Artikeleigenschaften

- Kunststoffmaterial entspricht UL 746C f1



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 046356 922678
GTIN	4046356922678
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,320 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,760 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Türkei
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge	42 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	29 mm
Schlüsselweite Stutzen	29 mm
Sechskant Eckmaß	33,5 mm
Länge Anschlussgewinde	8 mm
Durchmesser Durchgangsbohrung	25,1 mm ... 25,2 mm
Leitungsaußendurchmesser	11 mm ... 17 mm
	11 mm ... 17 mm (bei UL 514 B)

Umgebungsbedingungen

Kabelverschraubung - G-INS-M25-M68N-PNES-BK - 1411134

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	M25 x 1,5
Anzugsdrehmoment	3,5 Nm (Überwurfmutter: EN 62444)
	3,5 Nm (Stutzen: EN 62444)
	5,5 Nm (bei UL 514 B: Überwurfmutter)
Farbe	tiefschwarz RAL 9005
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-23

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

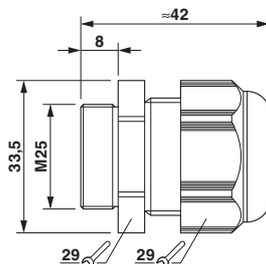
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Kabelverschraubung - G-INS-M25-M68N-PNES-BK - 1411134

Maßzeichnung



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 / UL Listed / VDE Zeichengenehmigung

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

Kabelverschraubung - G-INS-M25-M68N-PNES-BK - 1411134

Approbationen

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

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

Zubehör

Zubehör

Flachmutter

Gegenmutter - A-INL-M25-P-BK - 1411216



Gegenmutter, PA, für Gewinde M25 x 1,5, Farbe: tiefschwarz RAL 9005

Verschlussstopfen

Verschlussstopfen - SEALING PLUG 14X22 RD - 1400270



Verschlussstopfen