

Kabelverschraubung - G-INS-M20-S68N-PNES-BK - 1411133

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 6 mm ... 12 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M20 x 1,5, Farbe: tiefschwarz RAL 9005

Artikeleigenschaften

- Kunststoffmaterial entspricht UL 746C f1

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 046356 922661
GTIN	4046356922661
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,930 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Türkei
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge	42 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	24 mm
Schlüsselweite Stutzen	24 mm
Sechskant Eckmaß	27,8 mm
Länge Anschlussgewinde	10 mm
Durchmesser Durchgangsbohrung	20,1 mm ... 20,2 mm
Leitungsaußendurchmesser	6 mm ... 12 mm
	9 mm ... 12 mm (bei UL 514 B)

Umgebungsbedingungen

Kabelverschraubung - G-INS-M20-S68N-PNES-BK - 1411133

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	M20 x 1,5
Anzugsdrehmoment	3,5 Nm (Überwurfmutter: EN 62444)
	3,5 Nm (Stutzen: EN 62444)
	6 Nm (bei UL 514 B: Überwurfmutter)
Farbe	tiefschwarz RAL 9005
Kategorie der Schlägeinwirkung	2
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-22

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

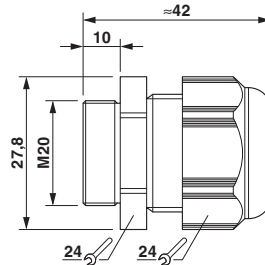
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Kabelverschraubung - G-INS-M20-S68N-PNES-BK - 1411133

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-M20-S68N-PNES-BK - 1411133

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	40024418
------------------------	--	---	----------

Zubehör

Zubehör

Flachmutter

Gegenmutter - A-INL-M20-P-BK - 1411215



Gegenmutter, PA, für Gewinde M20 x 1,5, Farbe: tiefschwarz RAL 9005

Verschlussstopfen

Verschlussstopfen - SEALING PLUG 9X16 RD - 1400259



Verschlussstopfen