

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 19 mm ... 28 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M40 x 1,5, Farbe: silbergrau RAL 7001

#### Artikeleigenschaften



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	4 046356 922593
GTIN	4046356922593
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,790 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	49,590 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Türkei
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

## Technische Daten

#### Maße

Länge	55 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	46 mm
Schlüsselweite Stutzen	46 mm
Sechskant Eckmaß	52 mm
Länge Anschlussgewinde	10 mm
Durchmesser Durchgangsbohrung	40,1 mm 40,3 mm
Leitungsaußendurchmesser	19 mm 28 mm
	19 mm 28 mm (bei UL 514 B)

Umgebungsbedingungen



## 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	M40 x 1,5
Anzugsdrehmoment	5 Nm (Überwurfmutter: EN 62444)
	5 Nm (Stutzen: EN 62444)
	6 Nm (bei UL 514 B: Überwurfmutter)
Farbe	silbergrau RAL 7001
Kategorie der Schlageinwirkung	4
Ausführung der Zugentlastung	A
Montagehinweis	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-05

#### Normen und Bestimmungen

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

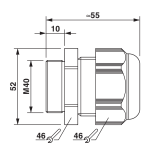
#### **Environmental Product Compliance**

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

## Zeichnungen



#### 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



## 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-M40-P-GY - 1411210



Gegenmutter, PA, für Gewinde M40 x 1,5, Farbe: silbergrau RAL 7001

#### Verschlussstopfen

Verschlussstopfen - SEALING PLUG 25X30 RD - 1421863



Verschlussstopfen, PA, Farbe: rot

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com