

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: tiefschwarz RAL 9005

Artikeleigenschaften



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	4 046356 922685
GTIN	4046356922685
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,070 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



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	tiefschwarz RAL 9005
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-24

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

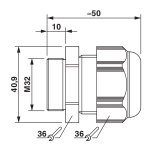
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen



Maßzeichnung



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



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-M32-P-BK - 1411217



Gegenmutter, PA, für Gewinde M32 x 1,5, Farbe: tiefschwarz RAL 9005

Verschlussstopfen

Verschlussstopfen - SEALING PLUG 17X17 RD - 1421861



Verschlussstopfen, PA, Farbe: rot

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