

1417657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417657

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: PA, Anwendung: Standard, Kabelaußendurchmesser 30 mm ... 36 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M50 x 1,5, Farbe: lichtgrau RAL 7035

Ihre Vorteile

• Kunststoffmaterial entspricht UL 746C f1

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1417657
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7DCX
GTIN	4055626121604
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	99,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,6 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	TR



1417657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417657

Technische Daten

Montage

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Standard
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	BIMED
Herstellerbezeichnung	BM-19
Geschirmt	nein
Ausführung der Zugentlastung	A

Kennwerte

Kategorie der Schlageinwirkung	4
Ausführung, Zugentlastung	A

Maße

Maßzeichnung	18 -71 10 99 10 99 41 99 41
Länge	71 mm
Länge Anschlussgewinde	18 mm
Bohrlochdurchmesser	50,1 mm 50,3 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	60 mm
Schlüsselweite Stutzen	60 mm
Sechskant Eckmaß	67,7 mm
Gewindeart Anschlussseite	M50 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	20 Nm ±2 Nm (Hutmutter)
	8 Nm (Stutzen)

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Dichtung Kabeldichtung	CR
Material Verschraubung	PA



1417657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417657

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser Leitung 1	30 mm 36 mm
Leitungsaußendurchmesser	30 mm 38 mm (bei UL 514 B)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Schutzart (NEMA)	1
	4
	4X
	12
	13
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (statisch)

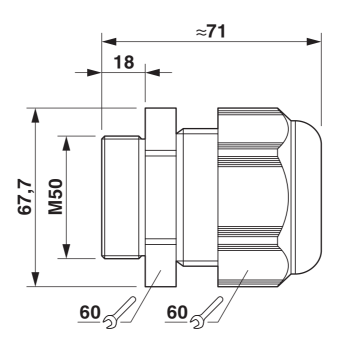


1417657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417657

Zeichnungen





Maßzeichnung



1417657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417657

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417657

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003WX



UL Listed

Zulassungs-ID: E199260



cUL Listed

Zulassungs-ID: E199260



1417657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417657

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27140801		
	ECLASS-15.0	27140801		
	-1h <i>a</i>			
EI	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000441		
U	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121300		



1417657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417657

Environmental product compliance

	Ro	

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,787 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de