

1424526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424526

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: Messing, vernickelt, Anwendung: Standard, Kabelaußendurchmesser 4 mm ... 8 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M16 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424526
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7DAX
GTIN	4055626374314
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,94 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	TR



1424526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424526

### **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	BMBC-01
Geschirmt	nein
Ausführung der Zugentlastung	A

#### Kennwerte

Kategorie der Schlageinwirkung	6
Ausführung, Zugentlastung	A

### Maße

Maßzeichnung	19 A) 17 A)
Länge	30 mm
Länge Anschlussgewinde	7 mm
Bohrlochdurchmesser	16,1 mm 16,3 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	17 mm
Schlüsselweite Stutzen	18 mm
Sechskant Eckmaß	22 mm
Gewindeart Anschlussseite	M16 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	6,5 Nm ±0,5 Nm (Hutmutter)
	4 Nm (Stutzen)

### Materialangaben

Farbe	messingfarben
Material Klemmkäfig	PA 6
Material Dichtung O-Ring	Perbunan
Material Dichtung Kabeldichtung	CR



1424526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424526

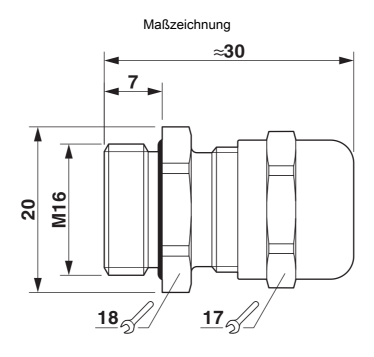
	Material Verschraubung	Messing, vernickelt
Kabel / Leitung		
	Leitungsaußendurchmesser Leitung 1	4 mm 8 mm
	Leitungsaußendurchmesser	4 mm 8 mm (bei UL 514 B)
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen  Umgebungsbedingungen		
	Schutzart	IP66
		IP68 (5 bar, 30 min.)
		IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (statisch)



1424526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424526

## Zeichnungen



Maßzeichnung



1424526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424526

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424526

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003WY



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E199260



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E199260



1424526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424526

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27140801
	ECLASS-15.0	27140801
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000441
UN	NSPSC	

39121300



1424526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424526

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	d257da9b-9731-4556-a5a3-cfb7023a8d0a

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