

Kabelverschraubung - HC-M-KV-Z-M40 - 1646175

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)



Metall-Verschraubung mit Zugentlastungsschelle, Gewindelänge: 8 mm, Leitungsdichtbereich : 24 - 33 mm, Klemmbereich: 26 - 36 mm, SW 50, Verschraubung: M40



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	4 017918 941314
GTIN	4017918941314
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	268,460 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	278,220 g
Zolltarifnummer	74153300
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge	49 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	41 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	40 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	52 mm
Schlüsselweite Stutzen	50 mm
Sechskant Eckmaß	56 mm
Länge Anschlussgewinde	8 mm
Leitungsaußendurchmesser	24 mm 33 mm
Klemmbereich der Zugentlastungsschelle	26,00 mm 33,00 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP65



Kabelverschraubung - HC-M-KV-Z-M40 - 1646175

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -20 °C 80 °C (statisch)

Allgemein

Anzahl der Leitungen	1
Material Verschraubung	Messing, vernickelt
Material Kabeldichtung	Perbunan
Material O-Ring	NBR
Geschirmt	nein
Gewindeart Anschlussseite	M40 x 1,5
Anzugsdrehmoment	18 Nm (Stutzen)
	12 Nm (Überwurfmutter)
Farbe	silberfarben

Normen und Bestimmungen

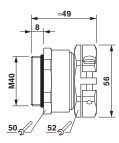
Halogenfreiheit	nein
-----------------	------

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141209
eCl@ss 4.1	27141209
eCl@ss 5.0	27149109
eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432



Kabelverschraubung - HC-M-KV-Z-M40 - 1646175

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC000441
ETIM 3.0	EC000441
ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211808
UNSPSC 7.0901	39121408
UNSPSC 11	39121408
UNSPSC 12.01	39121408
UNSPSC 13.2	39121311

Approbationen	
Approbationen	
Approbationen	
EAC	
Ex Approbationen	
Approbationsdetails	

EAC	ERC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

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