

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich









Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

### Allgemeine Bestelldaten

KSPMH (Klippon Verschlussschraube Typ MH), Verschlussstopfen, gerade, M 40, 16 mm, Mes-	
sing	
Siriy	
<u>1477790000</u>	
KSPMH M40 BSC	
4050118285475	
10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	21,5 mm	Höhe (inch)	0,846 inch
Länge	21,5 mm	Länge (inch)	0,846 inch
Durchmesser	40 mm	Wandstärke, min.	0,5 mm
Wandstärke, max.	15 mm	Nettogewicht	232,7 g

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur	-60 °C200 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Allgemeine Angaben

Angomonio Angubon			
Anzugsdrehmoment	10 Nm	Außendurchmesser	45,5 mm
Dichtring Durchmesser	40 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	200 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C	·	M 40
·		Gewinde (außen)	halogenfrei
Gewindelänge	16 mm	Halogene	naiogemiei
O-Ring	Alle Verschlussstopfen in metrischer Außführung haben eine Gewindesteigung von 1,5 mm.     Bei Ex nR Anwendungen muss der KSPMH mit eine weiterer Dichtung versehen werden.     Um die angegebene IP-Rating zu erhalten, muss das Durchgangsloch die Regularien der EN 50262 Tabelle 1 erfüllen und der Verschlussstopfen sollte in geeigneter Weise gesichert werden können.     Jedem Verschlussstopfen liegt eine Betriebsanleitung bei, die vor der Installation beachtet werden muss. Die Installation der Verschlussstopfen muss gemäß den Vorgaben in der Betriebsanleitung vorgenommen werden.     Bei Installation der Verschlussstopfen muss gemäß den Vorgaben in der Betriebsanleitung vorgenommen werden.     Bei Installation der KSPMH ist die Norm über die minimale sich im Eingriff befindlichen Gewindegänge gemäß Abschnitt 5.3 der EN/IEC 60079-1 zu beachten.     Bei NEC / CEC Anwendungen muss darauf geachtet werden, dass das Innengewinde des Anschlussgerätes, in welches die Verschlussstopfen eingeschraubt werden, mindestens 8 volle, sich im Eingriff befindliche Gewindegänge aufweist.     Falls KSPMH Verschlussstopfen in nicht metallische Ex e Anschlussgeräte eingesetzt werden, müssen diese mit der Schutzerde des Systems verbunden werden.  Silikon	Schlagfestigkeit	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7 7 J ATEX-Version
			/ J ATEX-VEISION
Schutzart	IP66, IP68 (100 m / 168 h)	Schutzart (UL)	Type 4X
Silikone	Ja	Wassertiefe	100 m
Werkstoff	Messing		

Engineering-Daten

Kataloge



# **KSPMH M40 BSC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubu	ng (ATEX)SIRA 09ATEX1320X o CML 19ATEX1089X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE- CEx)	IECEx SIR 09.0131X or IE- CEx CML 19.0022X	Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-35	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	8dcc5b23-3a47-4c75-bd2c-bcb18becee86		
Zulassungen			
<b>Zulassungen</b> ROHS	Konform		

CAD data - STEP

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Flachdichtung Nylon - KSWN



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art KSWN M40 Ausfuehrung

Best.-Nr. 0899780000 KSWN (Flachdichtung - Nylon), Dichtungsring, M 40, Nylon 6

GTIN (EAN) 4032248850150 VPE 25 Stück

#### Messing-Kontermuttern, natur



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art SKMU M40 MS SC Ausfuehrung

Best.-Nr. 0930640005 SKMU MS (Messinggegenmutter), Gegenmutter, M 40, 4.8 mm,

GTIN (EAN) 4032248976096 Messing

VPE 10 Stück