

**KSPMH (Klippon Verschlusschraube Typ MH)
KSPMH M40 SSC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Verschlussstopfen dienen zum verschließen überzähliger Gewindebohrungen, zur Sicherstellung der IP-Schutzart.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KSPMH M40 SSC
Best.-Nr.	1477910000
Ausführung	KSPMH (Klippon Verschlusschraube Typ MH), Verschlussstopfen, M 40, 16 mm, Edelstahl 1.4404 (316 L)
GTIN (EAN)	4050118285796
VPE	10 Stück

Datenblatt**KSPMH (Klippon Verschlusschraube Typ MH)
KSPMH M40 SSC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Länge	21,5 mm	Länge (inch)	0,846 inch
Nettogewicht	219,9 g		

KSPMH (Klippon Verschlusschraube Typ MH) KSPMH M40 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Angaben

Außendurchmesser	45,5 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	200 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C	Gewinde (außen)	M 40
Gewindelänge		Hinweis: Schutzart	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Verschlussstopfen in metrischer Außführung haben eine Gewindesteigung von 1,5 mm. • Bei Ex nR Anwendungen muss der KSPMH mit einer weiteren 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 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 Schutzterde des Systems verbunden werden.
Kopfdurchmesser	16 mm	Normen	EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-7 : 2007, EN 60079-31
O-Ring	45,5 mm Silikon	Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version
Schutzart	IP66, IP68	Wassertiefe	100 m
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)		

KSPMH (Klippon Verschlusschraube Typ MH) KSPMH M40 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	SIRA 09 ATEX 1320X	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC)	TR RU C-GB.ГБ06.B.00098		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000451	eClass 6.2	27-14-92-01
eClass 7.1	27-14-92-01	eClass 8.1	27-14-92-01
eClass 9.0	27-14-44-25	eClass 9.1	27-14-44-35

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering-Daten	EPLAN_WSCAD
Engineering-Daten	STEP