

KSPMH M40 SSC

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

Ausführung	KSPMH (Klippon Verschlussschraube Typ MH), Verschlussstopfen, M 40, 16 mm, Edelstahl 1.4404 (316 L)	
BestNr.	<u>1477910000</u>	
Тур	KSPMH M40 SSC	
GTIN (EAN)	4050118285796	
VPE	10 Stück	



KSPMH M40 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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



KSPMH M40 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Angaben			
Anzugsdrehmoment	10 Nm	Außendurchmesser	45,5 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	200 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C
Gewinde (außen)	M 40	Gewindelänge	16 mm
Hinweis: Schutzart	Alle Verschlussstopfen	Normen	10 111111
O-Ring	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 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 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
Schutzart	IP66, IP68 (100 m / 168	Wassertiefe	
	h)		100 m
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)		

Engineering-Daten



KSPMH M40 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC)	TR RU -GB.ГБ06.В.00098
3.	SIRA 09ATEX1320X or	3 (- /	or TR RU C-
	CML 19ATEX1089X		GB.BH02.B.00693-18
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	IECEx SIR 09.0131X or	Zulassungsumgebung	
(IECEx)	IECEx CML 19.0022X		ATEX, IECEX, EAC
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
Zulassungen	13.13		
	läill		
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		

EPLAN, WSCAD