

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

KSPMH M50 SSC

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 50, 16 mm, Edelstahl 1.4404 (316 L)
BestNr.	<u>1477930000</u>
Тур	KSPMH M50 SSC
GTIN (EAN)	4050118285857
VPE	1 Stück



KSPMH M50 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	489 g		



KSPMH M50 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment			
Einsatztemperaturbereich, max.	10 Nm 200 °C	Außendurchmesser Einsatztemperaturbereich, min.	55,5 mm -60 °C
		·	
Gewinde (außen) Hinweis: Schutzart	• 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 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 eingesetzt werden, müssen diese mit der Schutzerde des Systems	Gewindelänge Normen	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN
0.8:	verbunden werden.	0.11 6 22 1 22	60079-7
O-Ring	Silikon	Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version
Schutzart	IP66, IP68 (100 m / 168	Wassertiefe	

Engineering-Daten



KSPMH M50 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
	SIRA 09ATEX1320X or		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	12.12		
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
	<u> </u>		

EPLAN, WSCAD