

**KSPMH M16 SSC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	KSPMH (tappo filettato Klippon, tipo MH), Tappi di chiusura, in stato chiuso, M 16, 16 mm, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Nr.Cat.	<a href="#">1477820000</a>
Tipo	KSPMH M16 SSC
GTIN (EAN)	4050118285802
CPZ	20 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 14.00.42 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**KSPMH M16 SSC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Lunghezza	20,5 mm	Lunghezza (pollici)	0,807 inch
Diametro	16 mm	Spessore della parete, max.	15 mm
Peso netto	38,75 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio	-60 °C...200 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio , max.	200 °C		

**KSPMH M16 SSC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dati Generali**

Alogeni	esente da alogeni	Campo delle temperature di impiego, max.	200 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-60 °C	Coppia di serraggio	5 Nm
Diametro della guarnizione ad anello	16 mm	Diametro esterno	21,5 mm
Filettatura (esterna)	M 16	Grado di protezione	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Lunghezza filettatura	16 mm	Materiale	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Norme	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7	Nota: grado di protezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutti i tappi di chiusura metrici hanno un passo di filettatura da 1,5 mm.</li> <li>Nelle applicazioni Ex nR, il KSPMH va equipaggiato con una guarnizione supplementare.</li> <li>Per ottenere il valore IP specificato, il foro passante deve essere conforme alle disposizioni secondo EN 50262 Tabella 1 e deve essere possibile fissare il tappo di chiusura in maniera adeguata.</li> <li>Le istruzioni d'uso fornite con ogni tappo di chiusura devono essere lette prima dell'installazione. I tappi di chiusura vanno applicati secondo le specifiche nelle istruzioni d'uso.</li> <li>Per applicare il KSPMH, osservare il numero minimo di avviti della filettatura in linea con la norma EN/IEC 60079-1, Sezione 5.3.</li> <li>Con le applicazioni NEC / CEC è necessario accertare che la filettatura interna del dispositivo di connessione, nel quale vengono avviti i tappi di chiusura, presenti almeno 8 filettature completamente avvitate.</li> <li>Se i tappi di chiusura KSPMH sono inseriti all'interno di dispositivi di connessione non metallici Ex e, devono essere collegati al circuito di terra dell'impianto.</li> </ul>
O-ring	Silicone	Profondità acqua	100 m
Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J	Silicone	Sì

**Numeri certificati pressacavo**

DEF   Condizioni di omologazione	ATEX, IECEx, EAC	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X
Numero del certificato pressacavo (EAC)	TR RU -GB.ГБ06.B.00098 or TR RU C-GB.BH02.B.00693-18	Numero del certificato pressacavo (IECEx)	IECEx SIR 09.0131X or IECEx CML 19.0022X

Data di creazione 15 marzo 2023 14.00.42 CET

**KSPMH M16 SSC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	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

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	