

KSPMH M25 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 25, 16 mm, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Nr.Cat.	1477870000
Tipo	KSPMH M25 SSC
GTIN (EAN)	4050118285741
CPZ	20 Pezzo

KSPMH M25 SSC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	21 mm	Lunghezza (pollici)	0,827 inch
Diametro	25 mm	Spessore della parete, max.	15 mm
Peso netto	81,9 g		

Temperature

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

KSPMH M25 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	25 mm	Diametro esterno	30,5 mm
Filettatura (esterna)	M 25	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"> Tutti i tappi di chiusura metrici hanno un passo di filettatura da 1,5 mm. Nelle applicazioni Ex nR, il KSPMH va equipaggiato con una guarnizione supplementare. 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. 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. Per applicare il KSPMH, osservare il numero minimo di avviti della filettatura in linea con la norma EN/IEC 60079-1, Sezione 5.3. 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. 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.
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 14.01.06 CET

KSPMH M25 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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	