

**KSPMH (tappo filettato Klippon, tipo MH)
KSPMH M25 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



I tappi di chiusura servono a chiudere i fori filettati superflui, in modo da garantire il mantenimento del grado di protezione IP.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KSPMH M25 SSC
Nr.Cat.	1477870000
Versione	KSPMH (tappo filettato Klippon, tipo MH), Tappi di chiusura, M 25, 16 mm, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
GTIN (EAN)	4050118285741
CPZ	20 Pezzo

**KSPMH (tappo filettato Klippon, tipo MH)
KSPMH M25 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

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Lunghezza	21,5 mm	Lunghezza (pollici)	0,846 inch
Peso netto	81,9 g		

Dati Generali

Campo delle temperature di impiego, max.	200 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-60 °C
Diametro esterno	30,5 mm	Diametro testa	30,5 mm
Filettatura (esterna)	M 25	Grado di protezione	IP66, IP68
Lunghezza filettatura	16 mm	Materiale	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Norme	EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-7 : 2007, EN 60079-31	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		

Foglio dati

**KSPMH (tappo filettato Klippon, tipo MH)
KSPMH M25 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

Dati tecnici

Numeri certificati pressacavo

Numero del certificato pressacavo (ATEX)	SIRA 09 ATEX 1320X	Numero del certificato pressacavo (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X
Numero del certificato pressacavo (EAC)	TR RU C-GB.ГБ06.B.00098		

Classificazioni

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

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN.WSCAD
Dati ingegneristici	STEP