

KSPMH M32 BSC**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 32, 16 mm, Ottone
Nr.Cat.	147780000
Tipo	KSPMH M32 BSC
GTIN (EAN)	4050118285765
CPZ	10 Pezzo

KSPMH M32 BSC

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	32 mm	Spessore della parete, max.	15 mm
Peso netto	151 g		

Temperature

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

KSPMH M32 BSC**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	10 Nm
Diametro della guarnizione ad anello	32 mm	Diametro esterno	37,5 mm
Filettatura (esterna)	M 32	Grado di protezione	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Lunghezza filettatura	16 mm	Materiale	Ottone
Norme		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 avvitamenti 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 avvitati 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.
	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7		
O-ring	Silicone	Profondità acqua	100 m
Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J	Silicone	Sì

KSPMH M32 BSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Numeri certificati pressacavo**

DEF Condizioni di omologazione	ATEX, IECEX, EAC	Marchatura:	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIC Db
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		

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8dcc5b23-3a47-4c75-bd2c-bcb18becee86

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme**Download**

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