

**KSPMH M75 BSC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

IEC EX



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, diritto, M 75, 16 mm, Ottone
N. d'ordine	<a href="#">1477830000</a>
Tipo	KSPMH M75 BSC
GTIN (EAN)	4050118285444
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	<b>In futuro questo articolo non sarà più disponibile.</b>
Disponibile fino a	2024-08-31

**KSPMH M75 BSC**

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

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

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

Posizione verticale	21,5 mm	Altezza (pollici)	0,846 inch
Lunghezza	22 mm	Lunghezza (pollici)	0,866 inch
Diametro	75 mm	Spessore della parete, min.	0,5 mm
Spessore della parete, max.	15 mm	Peso netto	950 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio	-60 °C...200 °C
-------------------------	-----------------

## KSPMH M75 BSC

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	25 Nm
Diametro della guarnizione ad anello	75 mm	Diametro esterno	80,5 mm
Filettatura (esterna)	M 75	Grado di protezione	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Grado di protezione (UL)	Type 4X	Lunghezza filettatura	16 mm
Materiale	Ottone	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 avvitati 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
Profondità acqua	100 m	Resistenza agli urti	Silicone Versione ATEX 7 J
Silicone	Sì		

## Numeri certificati pressacavo

DEF   Condizioni di omologazione	ATEX, IECEx	Identificazione	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db
Numero del certificato pressacavo (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X	Numero del certificato pressacavo (IECEx)	IECEx SIR 09.0131X or IECEx CML 19.0022X

Data di creazione 18 settembre 2024 13.30.16 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

3

**KSPMH M75 BSC**

**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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-05
ECLASS 14.0	27-14-08-05		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8dcc5b23-3a47-4c75-bd2c-bcb18becee86
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Download**

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

**KSPMH M75 BSC**

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

www.weidmueller.com

**Accessori****Guarnizione piatta in nylon - KSWN**

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**

Tipo	KSWN M75	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1076670000</a>	KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 75, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838714	
CPZ	25 Pezzo	

**Dadi in ottone, finitura naturale**

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**

Tipo	SKMU M75 MS SC	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0930640008</a>	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 75, 7 mm, Ottone
GTIN (EAN)	4032248976126	
CPZ	5 Pezzo	