

**KSPA M75 BNI****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	KSPA (tappo filettato Klippon, tipo A), Tappi di chiusura, in stato chiuso, M 75, 17 mm, ottone, nichelato
Nr.Cat.	<a href="#">147730000</a>
Tipo	KSPA M75 BNI
GTIN (EAN)	4050118285680
CPZ	1 Pezzo
Disponibile fino a	2014-05-20

Data di creazione 18 ottobre 2022 15.26.54 CEST

Versione catalogo 07.10.2022 / Con riserva di modifiche tecniche

## KSPA M75 BNI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	17 mm	Lunghezza (pollici)	0,669 inch
Diametro	75 mm	Spessore della parete, max.	16 mm
Peso netto	1.150 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio -100 °C...400 °C

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a12021

## Dati Generali

Alogeni	esente da alogeni	Campo delle temperature di impiego, max.	400 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-100 °C	Diametro della guarnizione ad anello	75 mm
Filettatura (esterna)	M 75	Grado di protezione	IP54, IP66
Lunghezza filettatura	17 mm	Materiale	ottone, nichelato
Norme		Nota: grado di protezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutti i tappi di chiusura hanno un passo di filettatura da 1,5 mm.</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>• Per l'installazione del KSPA, 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 "femmina" del dispositivo di connessione, nel quale vengono avvitati i tappi di chiusura, presenti almeno 8 filettature completamente avvitate.</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>• Se i tappi di chiusura KSPA sono inseriti all'interno di dispositivi di connessione non metallici Ex e, devono essere collegati al circuito di terra dell'impianto.</li> </ul>
Passo del filetto	1,5 mm	Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J
Rivestimento	nichelato		

Data di creazione 18 ottobre 2022 15.26.54 CEST

Versione catalogo 07.10.2022 / Con riserva di modifiche tecniche

2

## KSPA M75 BNI

**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	Marcatura:	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb
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

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

### Download

Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>