

KSPA M63 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 63, 17 mm, ottone, nichelato
Nr.Cat.	147720000
Tipo	KSPA M63 BNI
GTIN (EAN)	4050118285666
CPZ	1 Pezzo
Disponibile fino a	2014-05-20

Data di creazione 18 ottobre 2022 15.26.53 CEST

Versione catalogo 07.10.2022 / Con riserva di modifiche tecniche

KSPA M63 BNI**Weidmüller Interface GmbH & 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	63 mm	Spessore della parete, max.	16 mm
Peso netto	632 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	63 mm
Filettatura (esterna)	M 63	Grado di protezione	IP54, IP66
Lunghezza filettatura	17 mm	Materiale	ottone, nichelato
Norme		Nota: grado di protezione	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i tappi di chiusura hanno un passo di filettatura da 1,5 mm. • 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. • 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. • 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. • 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. • 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.
Passo del filetto	1,5 mm	Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J
Rivestimento	nichelato		

Data di creazione 18 ottobre 2022 15.26.53 CEST

Versione catalogo 07.10.2022 / Con riserva di modifiche tecniche

2

KSPA M63 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	EPLAN, WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format