

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	KSPA (tappo filettato Klippon, tipo A), Tappi di
	chiusura, diritto, M 16, 17 mm, ottone, nichelato
N. d'ordine	<u>1477650000</u>
Tipo	KSPA M16 BNI
GTIN (EAN)	4050118285291
CPZ	20 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2023-07-30
Prodotto alternativo	<u>1188470000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	17 mm	Altezza (pollici)	0,669 inch
Lunghezza	17 mm	Lunghezza (pollici)	0,669 inch
Diametro	16 mm	Spessore della parete, min.	0,5 mm
Spessore della parete, max.	16 mm	Peso netto	28,3 g

Temperature

Temperatura d'esercizio	-100 °C400 °C

D

Resistenza agli urti

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	16 mm
Filettatura (esterna)	M 16	Grado di protezione	IP54, IP66
Grado di protezione (UL)	Type 4X	Lunghezza filettatura	17 mm
Materiale	ottone, nichelato	Norme	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31, IEC 60529
Nota: grado di protezione	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 KS-PA, osservare il numero mi-	Passo del filetto	

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 tap-
pi di chiusura KSPA sono
inseriti all'interno di dispo-

nimo 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 "femmina" del dispositivo di connessione, nel quale vengono avvitati i tappi di chiusura, presenti almeno 8 filettature completamente avvitate. • Le istruzioni d'uso fornite

sitivi di connessione non metallici Ex e, devono essere collegati al circuito di terra dell'impianto.

Versione ATEX 7 J

	1,5 mm
Rivestimento	nichelato



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	Identificazione	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb
Numero del certificato pressacavo (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X	Numero del certificato pressacavo (IE-CEx)	IECEx SIR 09.0131X or IE- CEx CML 19.0022X
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 pro-	dotto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

ROHS	Conforme

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Controdadi in ottone, nichelati



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

SKMU M16 MS

N. d'ordine 1736990000 SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 16, 2.8 mm, ottone,

GTIN (EAN) 4008190956462 nichelato

CPZ 100 Pezzo

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

KSWN M16 Tipo Versione

N. d'ordine 1076630000 KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 16, Nylon 6

GTIN (EAN) 4032248838677 25 Pezzo

CPZ