

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 50, 16 mm, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
N. d'ordine	<u>1477930000</u>
Tipo	KSPMH M50 SSC
GTIN (EAN)	4050118285857
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2024-08-31
Prodotto alternativo	1188740000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	21,5 mm	Altezza (pollici)	0,846 inch
Lunghezza	21,5 mm	Lunghezza (pollici)	0,846 inch
Diametro	50 mm	Spessore della parete, min.	0,5 mm
Spessore della parete, max.	15 mm	Peso netto	489 g

Temperature

Temperatura d'esercizio	-60 °C200 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati Generali

Alogeni		Campo delle temperature di impiego,	
	esente da alogeni	max.	200 °C
Campo delle temperature di impiego,		Coppia di serraggio	
min.	-60 °C		10 Nm
Diametro della guarnizione ad anello	50 mm	Diametro esterno	55,5 mm
Filettatura (esterna)	M 50	Grado di protezione	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Grado di protezione (UL)	Type 4X	Lunghezza filettatura	16 mm
Materiale	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)	Norme	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7
Nota: grado di protezione	• 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	O-ring	Siligono
D. C. Ph.	dell'impianto.	B	Silicone
Profondità acqua	100 m	Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J
Silicone	Sì		

Numeri certificati pressacavo

DEF Condizioni di omologazione		Identificazione	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex
	ATEX, IECEX		tb IIIC Db
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

Data di creazione 18 settembre 2024 13.30.19 CEST



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	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

ROHS	Conforme		

Download

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



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

Tipo SKMU M50 MS Version

N. d'ordine 1737040000 SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 50, 5 mm, ottone,

GTIN (EAN) 4008190956516 nichelato

CPZ 25 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

Tipo KSWN M50 Versione

N. d'ordine 0900660000 KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 50, Nylon 6

GTIN (EAN) 4032248850105 CPZ 25 Pezzo