

KSPMH M20 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	KSPMH (tappo filettato Klippon, tipo MH), Tappi di chiusura, diritto, M 20, 16 mm, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
N. d'ordine	1477840000
Tipo	KSPMH M20 SSC
GTIN (EAN)	4050118285482
CPZ	20 Pieza

KSPMH M20 SSC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	21.5 mm	Altezza (pollici)	0.8465 inch
Lunghezza	21 mm	Lunghezza (pollici)	0.8268 inch
Diametro	20 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	15 mm	Peso netto	51.6 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

O-ring	Silicone	Coppia di serraggio	5 Nm
Silicone	Si	Diametro esterno	25.5 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	200 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-60 °C
Alogenici	esente da alogenici	Norme	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7
Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J	Grado di protezione	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)	Diametro della guarnizione ad anello	20.00 mm
Filettatura (esterna)	M 20	Lunghezza filettatura	16 mm
Profondità acqua	100 m	Nota: grado di protezione	<ul style="list-style-type: none"> • 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 avitamenti della filettatura in linea con la norma EN/IEC 60079-1, Sezione 5.3. • Con le

KSPMH M20 SSC

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

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 dell'impianto.

Grado di protezione (UL)	Type 4X
--------------------------	---------

Numeri certificati pressacavo

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	DEF Condizioni di omologazione	ATEX, IECEx

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

KSPMH M20 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 M20 MS	Versione
N. d'ordine	1737000000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 20, 3 mm, ottone, nichelato
GTIN (EAN)	4008190956479	
CPZ	100 ST	

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 M20	Versione
N. d'ordine	0930730002	KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 20, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248849802	
CPZ	25 ST	