

**KSPMH (Klippon záródugó, MH típus)  
KSPMH M25 SSC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



A főleges menetes furatok tömítésére az IP védetség  
osztály megőrzéséhez

**Általános rendelési adatok**

Típus	KSPMH M25 SSC
Rendelési szám	<a href="#">1477870000</a>
Verzió	KSPMH (Klippon záródugó, MH típus), Záródugók, M 25, 16 mm, Nemesacél 1.4404 (316 L)
GTIN (EAN)	4050118285741
Menny.	20 Stück

**KSPMH (Klippon záródugó, MH típus)  
KSPMH M25 SSC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Hossz	21,5 mm	Hossz, inch	0,846 inch
Nettó tömeg	81,9 g		

**Tanúsítványszámok - kábeltömszelence**

Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	SIRA 09 ATEX 1320X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (EAC)	TR RU C-GB.ГБ06.B.00098		

## KSPMH (Klippon záródugó, MH típus) KSPMH M25 SSC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

### Általános információk

Anyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)	Fej átmérő	30,5 mm
Külső menet	M 25	Külső átmérő	30,5 mm
Megjegyzés: védettségi osztály	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valamennyi metrikus záródugó 1,5 mm-es menetemelkedésű.</li> <li>• Ex nR alkalmazásoknál a KSPMH-t további tömítéssel kell ellátni.</li> <li>• Az előírt IP-besorolás eléréséhez az átmenő furatnak teljesítenie kell az EN 50262 1. táblázatának követelményeit és a záródugónak megfelelően rögzíthetőnek kell lennie.</li> <li>• A kezelési útmutatót minden záródugóhoz mellékeljük. Beszerelés előtt olvassa el az útmutatót. A záródugókat a kezelési útmutatóban szereplő specifikációk szerint kell beszerelni.</li> <li>• A KSPMH telepítésére vonatkozóan figyelembe kell venni a minimálisan kapcsolódó menetek számát az EN/IEC 60079-1 szabvány 5.3 fejezete szerint.</li> <li>• NEC / CEC alkalmazásoknál gondoskodni kell arról, hogy a csatlakozó készülék azon belső menete, amelybe a záródugó kerül, legalább 8 teljes fordulatnyi menetet biztosít.</li> <li>• Ha a KSPMH záródugókat nemfém Ex e csatlakozókészülékekbe helyezi, össze kell kötnie őket a rendszer földáramkörével.</li> </ul>		
O-gyűrű	Szilikon	Szabványok	16 mm EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-7 : 2007, EN 60079-31
Védelmi osztály	IP66, IP68	Vízmélység	100 m
Ütésállóság	7 J ATEX verzió	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	200 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-60 °C		

### Besorolások

ETIM 6.0	EC000451	eClass 6.2	27-14-92-01
eClass 7.1	27-14-92-01	eClass 8.1	27-14-92-01
eClass 9.0	27-14-44-25	eClass 9.1	27-14-44-35

**KSPMH (Klippon záródugó, MH típus)  
KSPMH M25 SSC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

**Letöltések**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>