

KSPMH M32 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Magasság	21.5 mm	Magasság (coll)	0.8465 inch
Hossz	21 mm	Hossz, inch	0.8268 inch
Átmérő	32 mm	Falvastagság, min.	0.5 mm
Falvastagság, max.	15 mm	Nettó tömeg	142.9 g

Hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet -60 °C...200 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
 REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X or IECEX CML 19.0022X	Tanúsító intézet	ATEX, IECEX

Általános információk

O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	10 Nm
Szilikon	Igen	Külső átmérő	37.5 mm
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	200 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-60 °C
Halogén	halogénmentes	Szabványok	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7
Ütésállóság	7 J ATEX verzió	Védelmi osztály	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Alapanyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)	Tömítőgyűrű átmérője	32.00 mm
Külső menet	M 32	Menet hossza	16 mm
Vízmélység	100 m	Megjegyzés: védettségi osztály	<ul style="list-style-type: none"> • Valamennyi metrikus záródugó 1,5 mm-es menetemelkedésű. • Ex nR alkalmazásoknál a KSPMH-t további tömítéssel kell ellátni. • Az előírt IP-besorolás eléréséhez az átmenő furatnak teljesítenie kell az EN 50262 1. táblázatának követelményeit és a záródugónak megfelelően rögzíthetőnek kell lennie. • A kezelési útmutatót minden záródugóhoz mellékeljük. Beszerelés előtt olvassa el az útmutatót. A záródugókat a kezelési útmutatóban szereplő specifikációk szerint kell beszerezni.

KSPMH M32 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

A KSPMH telepítésére vonatkozóan figyelembe kell venni a minimálisan kapcsolódó menetek számát az EN/IEC 60079-1 szabvány 5.3 fejezete szerint. • NEC / CEC alkalmazásoknál gondoskodni kell arról, hogy a csatlakozó készülék azon belső menete, amelybe a záródugó kerül, legalább 8 teljes fordulatnyi menetet biztosít. • Ha a KSPMH záródugókat nemfém Ex e csatlakozókészülékekbe helyezi, össze kell kötnie őket a rendszer földáramkörével.

Protection class (UL) Type 4X

Besorolások

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 M32 SSC

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Sárgaréz záróanyák, nikkelezett



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömitőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

Általános rendelési adatok

Típus	SKMU M32 MS	Változat
Rendelési szám	1737020000	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 32, 4 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190956493	
Qty.	100 ST	

Nylon lapos tömités - KSWN



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömitőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

Általános rendelési adatok

Típus	KSWN M32	Változat
Rendelési szám	1076650000	KSWN (lapos tömités - nylon), Tömitőgyűrű, M 32, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838691	
Qty.	25 ST	