

KSPMH M25 SSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bildliknande

Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

Allmänna beställningsdata

Utförande	KSPMH (Klippon blindpropp, typ MH), Låspropp, Rak, M 25, 16 mm, Rostfritt stål 1.4404 (316 L)
Art.nr.	1477870000
Typ	KSPMH M25 SSC
GTIN (EAN)	4050118285741
Förp.	20 items

KSPMH M25 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	21.5 mm	Bygghöjd (tum)	0.8465 inch
Längd	21 mm	Bygglängd (tum)	0.8268 inch
Diameter	25 mm	Väggdjocklek, min.	0.5 mm
Väggdjocklek, max.	15 mm	Nettovikt	74 g

Temperaturer

Drifttemperatur -60 °C...200 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna uppgifter

O-Ring	Silikon	Åtdragningsmoment	5 Nm
Silikon	Ja	Ytterdiameter	30.5 mm
Temperaturområde för användning max.	200 °C	Temperaturområde för användning min.	-60 °C
Halogener	halogenfri	Normer	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7
Slagtålighet	7 J ATEX-Version	Skyddsklass	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404 (316 L)	Tätningring diameter	25.00 mm
Gänga (yttre)	M 25	Gängningslängd	16 mm
Vattendjup	100 m	Anmärkning: Skyddsklass	<ul style="list-style-type: none"> • Alla metrisk blindproppar har en gängstigning på 1,5 mm. • I Ex nR-applikationer måste KSPMH förses med en ytterligare tätning. • För att erhålla den specificerade IP-klassningen måste det genomgående hålet uppfylla föreskrifterna enligt EN 50262 tabell 1 och det bör vara möjligt att säkra blindproppen på ett lämpligt sätt. • En bruksanvisning medföljer varje blindpropp; denna måste läsas före installation. • Blindpropparna måste installeras enligt specifikationerna i bruksanvisningen. • Vid installation av KSPMH måste det minimala antalet engagerade gängvarv i enlighet med normen EN/IEC 60079-1, avsnitt 5.3 iakttas. • Med

Tekniska data

NEC/CEC-applikationer måste det säkerställas att innergången hos den anslutna enhet, i vilken blindpropparna skruvas, visar åtminstone 8 helt engagerade gängvarv. • Om KSPMH-blindproppar införs i anslutna icke-metalliska Ex e-enheter, måste de anslutas till systemets jordkrets.

Skyddsklass (UL)	Type 4X
------------------	---------

Certifikatnummer kabelförskruvning

Märkning	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Certifikatnummer för kabelförskruvning (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X
Certifikatnummer för kabelförskruvning (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X or IECEX CML 19.0022X	DEF Villkor för godkännande	ATEX, IECEX

Klassificeringar

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 M25 SSC

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Mässingsmuttrar, förnicklade



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

Allmänna beställningsdata

Typ	SKMU M25 MS	Utförande
Art.nr.	1737010000	SKMU MS (kontramutter i mässing), Kontramutter, M 25, 3.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190956486	Mässing, förnicklad
Förp.	100 ST	

Plantätning i nylon - KSWN



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

Allmänna beställningsdata

Typ	KSWN M25	Utförande
Art.nr.	1076640000	KSWN (plantätning - nylon), Tätningsring, M 25, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838684	
Förp.	25 ST	