

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	KSPMH (wtyk zaślepiający Klippon, typ MH), Korek, M 25, 16 mm, stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
Nr zam.	1477870000
Typ	KSPMH M25 SSC
GTIN (EAN)	4050118285741
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:46:46 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	21 mm	Długość (cale)	0,827 inch
Masa netto	81,9 g		

Informacje ogólne

Normy	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon
Stopień ochrony		Wskazówka: stopień ochrony	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie zaślepki metryczne mają gwint o skoku 1,5 mm. • Przy zastosowaniach Ex nR, zaślepka KSPMH musi być wyposażona w dodatkową uszczelkę. • W celu zapewnienia określonej kategorii ochronnej IP, otwór przelotowy musi być zgodny z postanowieniami EN 50262 Tabela 1 oraz powinien umożliwiać odpowiednie zamocowanie zaślepki. • Do każdej zaślepki jest dołączona instrukcja, którą trzeba przeczytać przed rozpoczęciem montażu. Zaślepki trzeba instalować zgodnie z instrukcją. • Przy instalowaniu zaślepek KSPMH trzeba zachować minimalną liczbę obrotów gwintu zgodnie z normą EN/IEC 60079-1, rozdział 5.3. • Przy zastosowaniach zgodnych z wymaganiami NEC / CEC, zaślepka musi być wkręcona w gwint wewnętrzny przyłącza na przynajmniej 8 pełnych zwojów. • Gdy zaślepki KSPMH są wkładane do niemetalowych przyłączy Ex e, to muszą zostać podłączone do obwodu uzziemienia instalacji.
długość gwintu	16 mm	gwint (zewnętrzny)	M 25
głębokość wody	100 m	moment dokręcający	5 Nm
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)	udarność	7 J wersja ATEX
zakres temperatur roboczych, maks.	200 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C
średnica zewnętrzna	30,5 mm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX, EAC	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (EAC)	TR RU -GB.ГБ06.B.00098 or TR RU C-GB.BH02.B.00693-18	Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X or IECEX CML 19.0022X

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:46:46 CET

KSPMH M25 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)