

**KSPMH (wtyk zaślepiający Klippon, typ MH)
KSPMH M75 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



Zatyczki służą do zamykania ponadliczbowych otworów gwintowanych, w celu zapewnienia właściwego stopnia ochrony.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	KSPMH M75 SSC
Nr zam.	1477980000
Wykonanie	KSPMH (wtyk zaślepiający Klippon, typ MH), Korek, M 75, 16 mm, stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
GTIN (EAN)	4050118285772
J. op.	1 Szt.

**KSPMH (wtyk zaślepiający Klippon, typ MH)
KSPMH M75 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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	21,5 mm	Długość (cale)	0,846 inch
Masa netto	1 200 g		

Informacje ogólne

Normy	EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-7 : 2007, EN 60079-31	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 ochronne 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 uziemienia instalacji.
	IP66, IP68		
długość gwintu	16 mm	gwint (zewnątrzny)	M 75
głębokość wody	100 m	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 głowicy	80,5 mm
średnica zewnętrzna	80,5 mm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	SIRA 09 ATEX 1320X	Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEx)	IECEx SIR 09.0131X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (EAC)	TR RU C-GB.ГБ06.B.00098		

Data sporządzenia 3 lipca 2019 16:57:54 CEST

KSPMH (wtyk zaślepiający Klippon, typ MH) KSPMH M75 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

Dane techniczne

Klasyfikacje

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

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD
Dane projektowe	STEP