

KSPMH M16 BSC**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 16, 16 mm, mosiądz
Nr zam.	1477740000
Typ	KSPMH M16 BSC
GTIN (EAN)	4050118285697
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:45:58 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KSPMH M16 BSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	20,5 mm	Długość (cale)	0,807 inch
Masa netto	41 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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.
	IP66, IP68 (100 m / 168 h)		
długość gwintu	16 mm	gwint (zewnątrzny)	M 16
głębokość wody	100 m	moment dokręcający	5 Nm
tworzywo	mosiądz	udarność	7 J wersja ATEX
zakres temperatur roboczych, maks.	200 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C
średnica zewnętrzna	21,5 mm		

KSPMH M16 BSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**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
Oznaczenie	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db		

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](#)