

**KSPMH M20 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 20, 16 mm, mosiądz
Nr zam.	<a href="#">1477750000</a>
Typ	KSPMH M20 BSC
GTIN (EAN)	4050118285451
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:46:03 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**KSPMH M20 BSC****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	58 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"> <li>• Wszystkie zaślepki metryczne mają gwint o skoku 1,5 mm.</li> <li>• Przy zastosowaniach Ex nR, zaślepka KSPMH musi być wyposażona w dodatkową uszczelkę.</li> <li>• W celu zapewnienia określonej kategorii ochronnej IP, otwór przelotowy musi być zgodny z postanowieniami EN 50262 Tabela 1 oraz powinien umożliwiać odpowiednie zamocowanie zaślepki.</li> <li>• Do każdej zaślepki jest dołączona instrukcja, którą trzeba przeczytać przed rozpoczęciem montażu. Zaślepki trzeba instalować zgodnie z instrukcją.</li> <li>• Przy instalowaniu zaślepek KSPMH trzeba zachować minimalną liczbę obrotów gwintu zgodnie z normą EN/IEC 60079-1, rozdział 5.3.</li> <li>• Przy zastosowaniach zgodnych z wymaganiami NEC / CEC, zaślepka musi być wkręcona w gwint wewnętrzny przyłącza na przynajmniej 8 pełnych zwojów.</li> <li>• Gdy zaślepki KSPMH są wkładane do niemetalowych przyłączy Ex e, to muszą zostać podłączone do obwodu uzziemienia instalacji.</li> </ul>
	IP66, IP68 (100 m / 168 h)		
długość gwintu	16 mm	gwint (zewnątrzny)	M 20
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	25,5 mm		

**KSPMH M20 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](#)