

KSPMH M20 BSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	21.5 mm	Wysokość (cale)	0.8465 inch
Długość	21 mm	Długość (cale)	0.8268 inch
Średnica	20 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	15 mm	Masa netto	50.25 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -60 °C...200 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8dcc5b23-3a47-4c75-bd2c-bcb18becee86

Informacje ogólne

Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon	moment dokręcający	5 Nm
Silikon	Tak	średnica zewnętrzna	25.5 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	200 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C
Halogenki	bezhalogenowy	Normy	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7
udarność	7 J wersja ATEX	Stopień ochrony	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Materiał podstawowy	mosiądz	średnica pierścienia uszczelniającego	20.00 mm
gwint (zewnętrzny)	M 20	długość gwintu	16 mm
głębokość wody	100 m	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

KSPMH M20 BSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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.

Stopień ochrony (UL)	Type 4X
----------------------	---------

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X or IECEX CML 19.0022X	DEF Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX

Klasyfikacje

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 M20 BSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, surowe



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M20 MS SC	Wersja
Nr zam.	0930640002	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4032248849826	20, 4 mm, mosiądz
Ilość	50 ST	

Uszczelka płaska, nylonowa - KSWN



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSWN M20	Wersja
Nr zam.	0930730002	KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 20, nylon
GTIN (EAN)	4032248849802	6
Ilość	25 ST	