

KSPA M16 BNI**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	KSPA (wtyk zaślepiający Klippon, typ A), Korek, M 16, 17 mm, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1477650000
Typ	KSPA M16 BNI
GTIN (EAN)	4050118285291
Ilość	20 Szt.
Dostępne do	2014-05-20

KSPA M16 BNI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	17 mm	Długość (cale)	0,669 inch
Masa netto	28,3 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Normy	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31, IEC 60529	Stopień ochrony	IP54, IP66
Wskazówka: stopień ochrony	• Wszystkie zaślepki mają gwint o skoku 1,5 mm. • W celu zapewnienia określonej kategorii ochronnej IP, otwór przelotowy musi być zgodny z postanowieniami EN 50262 Tabela 1 oraz powinien umożliwiać odpowiednie zamocowanie zaślepki. • Przy instalowaniu zaślepek KSPA 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. • Do każdej zaślepki jest dołączona instrukcja, którą trzeba przeczytać przed rozpoczęciem montażu. Zaślepki trzeba instalować zgodnie z instrukcją. • Gdy zaślepki KSPA są wkładane do niemetalowych przyłączy Ex e, to muszą zostać podłączone do obwodu uziemienia instalacji.	długość gwintu	17 mm
gwint (zewnętrzny)	M 16	powlekanie	niklowany
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	mosiądz, niklowany
udarność	7 J wersja ATEX	zakres temperatur roboczych, maks.	400 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-100 °C		

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		

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:45:20 CET

KSPA M16 BNI**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

[EPLAN, WSCAD](#)