

**KSPA M32 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 32, 17 mm, mosiądz, niklowany |
| Nr zam.     | <a href="#">1477690000</a>                                                      |
| Typ         | KSPA M32 BNI                                                                    |
| GTIN (EAN)  | 4050118285673                                                                   |
| Ilość       | 10 Szt.                                                                         |
| Dostępne do | 2014-05-20                                                                      |

**KSPA M32 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 | 113,1 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        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wszystkie zaślepki mają gwint o skoku 1,5 mm.</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>Przy instalowaniu zaślepek KSPA 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>Do każdej zaślepki jest dołączona instrukcja, którą trzeba przeczytać przed rozpoczęciem montażu. Zaślepki trzeba instalować zgodnie z instrukcją.</li> <li>Gdy zaślepki KSPA są wkładane do niemetalowych przyłączy Ex e, to muszą zostać podłączone do obwodu uziemienia instalacji.</li> </ul> | długość gwintu                     | 17 mm              |
| gwint (zewnętrzny)                | M 32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 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 01:45:35 CET

**KSPA M32 BNI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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](#)