

**KSPA M63 BNI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

**Informations générales de commande**

Version	KSPA (bouchon aveugle Klippon, type A), Bouchons obturateurs, fermé, M 63, 17 mm, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">147720000</a>
Type	KSPA M63 BNI
GTIN (EAN)	4050118285666
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

Date de création 4 novembre 2022 14:02:31 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**KSPA M63 BNI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	17 mm	Longueur (pouces)	0,669 inch
Diamètre	63 mm	Épaisseur du paroi, max.	16 mm
Poids net	632 g		

**Températures**

Température de fonctionnement -100 °C...400 °C

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a12021
------------	----------------	------	----------------------------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-08-05

**KSPA M63 BNI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques générales**

Degré de protection	IP54, IP66	Diamètre du joint d'étanchéité	63 mm
Filetage (extérieur)	M 63	Halogène	sans halogène
Longueur du filetage	17 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Normes	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31, IEC 60529	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	400 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-100 °C
Remarque : degré de protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les bouchons obturateurs ont un filetage au pas de 1,5 mm.</li> <li>Pour obtenir le classement IP spécifié, le trou traversant doit être conforme à EN 50262 Table 1, et il doit être possible de fixer les bouchons étanches solidement et de manière appropriée.</li> <li>A l'installation du KSPA, le nombre minimum de tours au niveau du filetage doit être respecté, suivant la norme EN/CEI 60079-1, Section 5.3</li> <li>Avec les applications NEC / CEC, au moins 8 tours complets entre le filetage femelle du dispositif de raccordement et les bouchons étanches doivent être effectués.</li> <li>Chaque bouchon étanche est livré avec les instructions d'utilisation associées. Celles-ci doivent être lues avant utilisation. Les bouchons étanches doivent être installés conformément aux spécifications détaillées dans les instructions d'utilisation.</li> <li>Si les bouchons étanches KSPA sont insérés dans des dispositifs de raccordement Ex e non métalliques, ils doivent être raccordés au circuit de mise à la terre.</li> </ul>		Tenue aux chocs
Traitement	nickelé	Version ATEX 7 J	

**Numéros de certificat du presse-étoupe**

Conditions d'homologation	ATEX, IECEX, EAC	Identification	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb
Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X	Numéro de certificat du presse-étoupe (EAC)	TR RU -GB.ГБ06.B.00098 or TR RU C-GB.BH02.B.00693-18
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X or IECEX CML 19.0022X		

**KSPA M63 BNI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Données techniques

[EPLAN, WSCAD](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)