

## KSPMH M16 BSC

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	KSPMH (bouchon aveugle Klippon, type MH), Bouchons obturateurs, droit, M 16, 16 mm, Laiton
Référence	<a href="#">1477740000</a>
Type	KSPMH M16 BSC
GTIN (EAN)	4050118285697
Qté.	20 Pièce

## KSPMH M16 BSC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	21.5 mm	Hauteur (pouces)	0.8465 inch
Longueur	20.5 mm	Longueur (pouces)	0.8071 inch
Diamètre	16 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	15 mm	Poids net	36.08 g

## Températures

Température de fonctionnement -60 °C...200 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8dcc5b23-3a47-4c75-bd2c-bcb18becee86

## Classifications

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		

## Caractéristiques générales

Joint torique	Silicone	Couple de serrage	5 Nm
Silicone	Oui	Diamètre extérieur	21.5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	200 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C
Halogène	sans halogène	Normes	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7
Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J	Degré de protection	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Matériau de base	Laiton	Diamètre du joint d'étanchéité	16.00 mm
Filetage (extérieur)	M 16	Longueur du filetage	16 mm
Profondeur d'eau	100 m	Remarque : degré de protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les bouchons obturateurs métriques ont un filetage au pas de 1,5 mm.</li> <li>• Dans les applications Ex nR, le KSPMH doit être équipé d'un joint supplémentaire.</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>• Chaque bouchon étanche est livré avec les instructions d'utilisation associées. Celles-ci</li> </ul>

## KSPMH M16 BSC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

doivent être lues avant utilisation. Les bouchons étanches doivent être installés conformément aux spécifications détaillées dans les instructions d'utilisation. • A l'installation du KSPMH, le nombre minimum de tours au niveau du filetage doit être respecté, suivant la norme EN/CEI 60079-1, Section 5.3. • Avec les applications NEC / CEC, au moins 8 tours complets entre le filetage interne du dispositif de raccordement et les bouchons étanches doivent être effectués. • Si les bouchons étanches KSPMH sont insérés dans des dispositifs de raccordement Ex e non métalliques, ils doivent être raccordés au circuit de mise à la terre.

Classe de protection (UL)	Type 4X
---------------------------	---------

### Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X or IECEX CML 19.0022X	Conditions d'homologation	ATEX, IECEX

## KSPMH M16 BSC

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Écrous en laiton, finition naturelle



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

Type	SKMU M16 MS SC	Version	
Référence	<a href="#">0930640001</a>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 16, 4 mm, Laiton	
GTIN (EAN)	4032248976065		
Qté.	50 ST		

## Joint plat en nylon - KSWN



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

Type	KSWN M16	Version	
Référence	<a href="#">1076630000</a>	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 16, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248838677		
Qté.	25 ST		