

**KSPMH M40 SSC****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, fermé, M 40, 16 mm, Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Référence	<a href="#">1477910000</a>
Type	KSPMH M40 SSC
GTIN (EAN)	4050118285796
Qté.	10 pièce(s)

**KSPMH M40 SSC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	21,5 mm	Longueur (pouces)	0,846 inch
Diamètre	40 mm	Épaisseur du paroi, max.	15 mm
Poids net	219,9 g		

**Températures**

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

**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

## KSPMH M40 SSC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Couple de serrage	10 Nm	Degré de protection	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Diamètre du joint d'étanchéité	40 mm	Diamètre extérieur	45,5 mm
Filetage (extérieur)	M 40	Joint torique	Silicone
Longueur du filetage	16 mm	Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Normes	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7	Plage de température d'utilisation, max.	200 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C	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 doivent être lues avant utilisation. Les bouchons étanches doivent être installés conformément aux spécifications détaillées dans les instructions d'utilisation.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>		Oui
Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J		

**KSPMH M40 SSC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Numéros de certificat du presse-étoupe**

Conditions d'homologation	ATEX, IECEX, EAC	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

**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	