

**KSPMH (bouchon aveugle Klippon, type MH)
KSPMH M40 SSC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Pour obturer les perçages filetés inutilisés et garantir le degré d'étanchéité

Informations générales de commande

Type	KSPMH M40 SSC
Référence	1477910000
Version	KSPMH (bouchon aveugle Klippon, type MH), Bouchons obturateurs, M 40, 16 mm, Acier inoxydable 1.4404 (316L)
GTIN (EAN)	4050118285796
Cdt.	10 pièce(s)

KSPMH (bouchon aveugle Klippon, type MH) KSPMH M40 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	21,5 mm	Longueur (pouces)	0,846 inch
Poids net	219,9 g		

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP66, IP68	Diamètre de la tête	45,5 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 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-7 : 2007, EN 60079-31
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"> • Tous les bouchons obturateurs métriques ont un filetage au pas de 1,5 mm. • Dans les applications Ex nR, le KSPMH doit être équipé d'un joint supplémentaire. • 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. • 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. • 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.
Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J		

Fiche de données

**KSPMH (bouchon aveugle Klippon, type MH)
KSPMH M40 SSC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	SIRA 09 ATEX 1320X	Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX SIR 09.0131X
Numéro de certificat du presse-étoupe (EAC)	TR RU C-GB.ГБ06.B.00098		

Classifications

ETIM 6.0	EC000451	eClass 6.2	27-14-92-01
eClass 7.1	27-14-92-01	eClass 8.1	27-14-92-01
eClass 9.0	27-14-44-25	eClass 9.1	27-14-44-35

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Données techniques	STEP