

KSPMH M50 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, fermé, M 50, 16 mm, Laiton
Référence	1477800000
Type	KSPMH M50 BSC
GTIN (EAN)	4050118285819
Qté.	1 pièce(s)

Fiche de données

KSPMH M50 BSC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	21,5 mm	Longueur (pouces)	0,846 inch
Diamètre	50 mm	Épaisseur du paroi, max.	15 mm
Poids net	507 g		

Températures

Température de fonctionnement	-60 °C...200 °C	Température de fonctionnement , min.	-60 °C
Température de fonctionnement , max.	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 M50 BSC

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	50 mm	Diamètre extérieur	55,5 mm
Filetage (extérieur)	M 50	Halogène	sans halogène
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	16 mm
Matériau	Laiton	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"> • 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.
Silicone	Oui	Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J

KSPMH M50 BSC**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	Identification	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIC Db
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		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8dcc5b23-3a47-4c75-bd2c-bcb18becee86

Agréments

Agréments

ROHS Conforme**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format