

KSPMH M75 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 75, 16 mm, Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
| Référence | 1477980000 |
| Type | KSPMH M75 SSC |
| GTIN (EAN) | 4050118285772 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 28 mars 2023 16:29:29 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

KSPMH M75 SSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|-------|--------------------------|------------|
| Longueur | 22 mm | Longueur (pouces) | 0,866 inch |
| Diamètre | 75 mm | Épaisseur du paroi, max. | 15 mm |
| Poids net | 915 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 M75 SSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---|
| Couple de serrage | 25 Nm | Degré de protection | IP66, IP68 (100 m / 168 h) |
| Diamètre du joint d'étanchéité | 75 mm | Diamètre extérieur | 80,5 mm |
| Filetage (extérieur) | M 75 | Halogène | sans halogène |
| 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"> • 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 M75 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 | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |