

**VP M63-MS65****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	VPMS (bouchon aveugle en laiton), Bouchons obturateurs, fermé, M 63, 10 mm, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1777790000</a>
Type	VP M63-MS65
GTIN (EAN)	4032248158065
Qté.	10 Pièce

## VP M63-MS65

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	16 mm	Hauteur (pouces)	0.6299 inch
Longueur	16 mm	Longueur (pouces)	0.6299 inch
Diamètre	67 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	9 mm	Poids net	99.97 g

## Températures

Température de fonctionnement -40 °C... 100 °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	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## 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

Diamètre de la tête	67.00 mm	Joint torique	NBR
Silicone	Non	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Degré de protection	IP68 - 5 bars (30 min.)
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Laiton, nickelé
Diamètre du joint d'étanchéité	63.00 mm	Joint	NBR
Filetage (extérieur)	M 63	Longueur du filetage	10 mm

**Drawings**

