

VP M20-MS65**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 20, 6 mm, Laiton, nickelé
Référence	1777740000
Type	VP M20-MS65
GTIN (EAN)	4032248158010
Qté.	100 Pièce

VP M20-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	9.5 mm	Hauteur (pouces)	0.374 inch
Longueur	9.5 mm	Longueur (pouces)	0.374 inch
Diamètre	22 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	5 mm	Poids net	7.3 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	22.00 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	20.00 mm	Joint	NBR
Filetage (extérieur)	M 20	Longueur du filetage	6 mm

Drawings

