

VP 16-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, PG 16, 6 mm, Laiton, nickelé
Référence	0295000000
Type	VP 16-MS65
GTIN (EAN)	4008190001032
Qté.	100 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	VP 16-K54

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Longueur	9 mm	Longueur (pouces)	0.3543 inch
Diamètre	26 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	5 mm	Poids net	10.55 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	26.00 mm	Joint torique	NBR
Silicone	Non	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Halogène	Non
Degré de protection	IP68 - 5 bars (30 min.)	Presse-étoupe	PG
Matériau de base	Laiton, nickelé	Diamètre du joint d'étanchéité	22.50 mm
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	PG 16
Longueur du filetage	6 mm		

VP 16-MS65

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

www.weidmueller.com

Dessins

