

VP HEX M50 PA6 GY

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	Bouchons obturateurs, fermé, M 50 x 1,5, 18 mm, Polyamide 6 (PA 6)
Référence	<u>2715790000</u>
Туре	VP HEX M50 PA6 GY
GTIN (EAN)	4050118805444
Qté.	10 pièce(s)



VP HEX M50 PA6 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	9,5 mm	Hauteur (pouces)	0,374 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2,165 inch
Longueur	18 mm	Longueur (pouces)	0,709 inch
Diamètre	63,5 mm	Épaisseur du paroi, min.	0,5 mm
Épaisseur du paroi, max.	17 mm	Poids net	0,035 g

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C100 °C
remperature de forietionniernent	20 0100 0

Classifications

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-33	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couple de serrage	8 Nm
Degré de protection	IP65, IP68 - 5 bars (30	Diamètre du joint d'étanchéité	
	min.)		50 mm
Filetage (extérieur)	M 50 x 1,5	Halogène	Non
Longueur du filetage	18 mm	Matériau	Polyamide 6 (PA 6)
Normes	selon UL94 V-2	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max	. 100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C
Presse-étoupes	Métrique	-	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format