

## VP HEX M40 PA6 GY

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	Bouchons obturateurs, fermé, M 40 x 1,5, 18 mm, Polyamide 6 (PA 6)
Référence	<a href="#">2715780000</a>
Type	VP HEX M40 PA6 GY
GTIN (EAN)	4050118805437
Qté.	10 Pièce

## VP HEX M40 PA6 GY

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	8.5 mm	Hauteur (pouces)	0.3346 inch
Largeur	46 mm	Largeur (pouces)	1.811 inch
Longueur	18 mm	Longueur (pouces)	0.7087 inch
Diamètre	53 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	17 mm	Poids net	0.02 g

## Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...100 °C
-------------------------------	-----------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## 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

Couple de serrage	6 Nm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Non
Normes	in accordance with UL94 V-2	Degré de protection	IP65, IP68 - 5 bars (30 min.)
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Polyamide 6 (PA 6)
Diamètre du joint d'étanchéité	40.00 mm	Filetage (extérieur)	M 40 x 1,5
Longueur du filetage	18 mm		