

VP HEX M16 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 16 x 1,5, 15 mm, Polyamide 6 (PA 6)
Référence	2715740000
Type	VP HEX M16 PA6 GY
GTIN (EAN)	4050118805093
Qté.	50 pièce(s)

VP HEX M16 PA6 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	4,3 mm	Hauteur (pouces)	0,169 inch
Largeur	19 mm	Largeur (pouces)	0,748 inch
Longueur	15 mm	Longueur (pouces)	0,591 inch
Diamètre	22 mm	Épaisseur du paroi, min.	0,5 mm
Épaisseur du paroi, max.	14 mm	Poids net	0,003 g

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	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		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couple de serrage	1,5 Nm
Degré de protection	IP65, IP68 - 5 bars (30 min.)	Diamètre du joint d'étanchéité	16 mm
Filetage (extérieur)	M 16 x 1,5	Halogène	Non
Longueur du filetage	15 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

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--