

VP HEX M16 PA6 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	4.3 mm	Hauteur (pouces)	0.1693 inch
Largeur	19 mm	Largeur (pouces)	0.748 inch
Longueur	15 mm	Longueur (pouces)	0.5906 inch
Diamètre	22 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	14 mm	Poids net	0 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 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

Couple de serrage	1.5 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	16.00 mm	Filetage (extérieur)	M 16 x 1,5
Longueur du filetage	15 mm		