

VP HEX M16 PA6 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Tappi filettati, in stato chiuso, M 16 x 1,5, 15 mm, Poliammide 6 (PA 6)
N. d'ordine	2715740000
Tipo	VP HEX M16 PA6 GY
GTIN (EAN)	4050118805093
CPZ	50 Pieza

VP HEX M16 PA6 GY

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	4.3 mm	Altezza (pollici)	0.1693 inch
Larghezza	19 mm	Larghezza (pollici)	0.748 inch
Lunghezza	15 mm	Lunghezza (pollici)	0.5906 inch
Diametro	22 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	14 mm	Peso netto	0 g

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...100 °C
-------------------------	-----------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

Coppia di serraggio	1.5 Nm	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	No
Norme	in accordance with UL94 V-2	Grado di protezione	IP65, IP68 - 5 bar (30 min.)
Pressacavo	metrico	Materiale di base	Poliammide 6 (PA 6)
Diametro della guarnizione ad anello	16.00 mm	Filettatura (esterna)	M 16 x 1,5
Lunghezza filettatura	15 mm		

Classificazioni

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		