

VPS-HEX M16-EX W

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

www.weidmueller.com



I tappi della serie VP permettono di chiudere gli ingressi non utilizzati nelle attrezzature Ex pur mantenendo una protezione a prova di fiamma Ex d, una protezione contro le esplosioni a sicurezza aumentata Ex e un grado di ingresso IP66/67/68.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	VP-HEX (tappo filettato per zone Ex Klippon con testa esagonale), Tappi di chiusura, diritto, M 16 x 1,5, 16 mm, Acciaio inox 1.4404
N. d'ordine	1219020000
Tipo	VPS-HEX M16-EX W
GTIN (EAN)	4050118237078
CPZ	24 Pieza

VPS-HEX M16-EX W

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0.7874 inch
Larghezza	25.5 mm	Larghezza (pollici)	1.0039 inch
Lunghezza	20 mm	Lunghezza (pollici)	0.7874 inch
Diametro	16 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	15 mm	Peso netto	25.76 g

Temperature

Temperatura d'esercizio -50 °C...120 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati Generali

O-ring	Silicone	Coppia di serraggio	40 Nm
Silicone	Sì	Passo del filetto	1.5 mm
Alogenici	esente da alogeni	Norme	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
Resistenza agli urti	7.00 J	Apertura della chiave 1	23 mm
Grado di protezione	IP66, IP68	Pressacavo	M 16
Materiale di base	Acciaio inox 1.4404	Diametro della guarnizione ad anello	16.00 mm
Filettatura (esterna)	M 16 x 1,5	Lunghezza filettatura	16 mm
Protezione d'accensione	Ignifugo per la zona Ex d, Sicurezza aumentata per la zona Ex e	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio

Numeri certificati pressacavo

Identificazione	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Numero del certificato pressacavo (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	Pressacavo n. certificato (CCC)	2020322313000069
N° certificato (IECEx)	IECExTPS16.0004X		

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		

VPS-HEX M16-EX W

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

www.weidmueller.com

Accessori**Guarnizione piatta in nylon - GWDR**

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

Tipo	GWDR M16-W	Versione
N. d'ordine	1185600000	in stato chiuso, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
CPZ	100 ST	

Dadi in acciaio inox, finitura naturale

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

Tipo	SKMUS M16-W	Versione
N. d'ordine	1185680000	SKMU SS (controdado in acciaio inox), Controdado, M16, 2.2 mm,
GTIN (EAN)	4050118269956	Acciaio inox 1.4404
CPZ	240 ST	