

VP M40/18 EX CR 7J BK



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	VPK EX 7J (tappo filettato Ex, plastica, 7J), Tappi di chiusura, diritto, M 40, 18 mm, IP66, IP68, poliammide 6	
N. d'ordine	<u>2978930000</u>	
Tipo	VP M40/18 EX CR 7J BK	
GTIN (EAN)	4099986830998	
CPZ	20 Pieza	



VP M40/18 EX CR 7J BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Posizione verticale	26.5 mm	Altezza (pollici)	1.0433 inch
Peso netto	23.6 g	, mozza (pomor)	1.0 100 111011
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C		
Conformità ambientale del pı	rodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Dati Generali			
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66, IP68	Silicone	No
Classe d'infiammabilità UL 94	НВ	Campo delle temperature di impiego, max.	70 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogeni	Sì	Norme	IEC 60079-0, EN 60079-0 IEC 60079-7, EN 60079-7 IEC 60079-31, EN 60079-31
Resistenza agli urti	7 joule secondo IEC 60079-0	Apertura della chiave 1	46 mm
Grado di protezione	IP66, IP68	Pressacavo	M 40
Materiale di base	poliammide 6	Diametro della guarnizione ad anello	53.00 mm
Guarnizione	Cloroprene	Filettatura (esterna)	M 40
Lunghezza filettatura Indicazioni per l'installazione	18 mm Vedere le istruzioni per il montaggio	Protezione d'accensione	Ex e
Numeri certificati pressacavo)		
Identificazione	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Numero del certificato pressacavo (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X	DEF Condizioni di omologazione	ATEX, IECEX, DNV, INMETRO
Classificazioni			
	50000151		
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	27-14-44-35	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		

Versione catalogo / Disegni