

**VG K (pressacavo standard in plastica)
VG M16-K67 5-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



I pressacavi per l'impiego corretto in ambito industriale soddisfano i massimi requisiti in termini di qualità e di sicurezza; sono disponibili nei materiali poliammide, polistirolo e ottone.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VG M16-K67 5-10
Nr.Cat.	1909680000
Versione	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, poliammide 6
GTIN (EAN)	4032248536603
CPZ	50 Pezzo

**VG K (pressacavo standard in plastica)
VG M16-K67 5-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Lunghezza	40 mm	Lunghezza (pollici)	1,575 inch
Peso netto	9,08 g		

Dati Generali

Apertura della chiave 1	22 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Coppia di serraggio controdado, max.	4,75 Nm	Coppia di serraggio controdado, min.	3,75 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	3,5 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	2,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	4,75 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	3,75 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	10 mm	Diametro cavo, esterno, min.	5 mm
Filettatura (esterna)	M 16	Grado di protezione	IP67
Inserto di tenuta stagna	NBR	Lunghezza filettatura	10 mm
Materiale	poliammide 6	Norme	DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	metrico

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

Approvazioni

Omologazioni

ROHS Conforme**Downloads**

Brochure/Catalogo	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP