

**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.	<a href="#">1909680000</a>
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'inflammabilità 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	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>