

VG K (prensaestopas de plástico estándar) VG M32-K67

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



Los prensaestopas para el uso profesional en entornos industriales satisfacen las más altas exigencias de calidad y seguridad y están disponibles en poliamida, poliestireno y latón.

Datos generales para pedido

Tipo	VG M32-K67
Código	1909720000
Versión	VG K (prensaestopas de plástico estándar), Prensaestopas, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Poliamida 6
GTIN (EAN)	4032248536641
U.E.	20 Pieza

VG K (prensaestopas de plástico estándar) VG M32-K67

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

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	56 mm	Longitud (pulgadas)	2,205 inch
Peso neto	37,5 g		

Datos generales

Aplicación del cierre	NBR	Calibre de llave 1	42 mm
Diámetro del cable exterior, máx.	25 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	18 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, mín.	-20 °C
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Longitud de rosca	15 mm
Material	Poliamida 6	Normas	DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444
Par de apriete contratuerca, máx.	8,5 Nm	Par de apriete contratuerca, mín.	7,5 Nm
Par de apriete pieza de conexión, máx.	8,5 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	7,5 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	13 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	12 Nm
Paso de rosca	1,5 mm	Prensaestopas	Métrico
Tipo de protección	IP67	Tuerca (externa)	M 32

Clasificaciones

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		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Datos de ingeniería	STEP
Folleto/catálogo	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN