

VG K (prensaestopas de plástico estándar) VG PG11-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 PG 11-K67
Código	1909780000
Versión	VG K (prensaestopas de plástico estándar), Prensaestopas, PG 11, 8 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Poliamida 6
GTIN (EAN)	4032248536702
U.E.	50 Pieza

VG K (prensaestopas de plástico estándar) VG PG11-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	37 mm	Longitud (pulgadas)	1,457 inch
Peso neto	8,78 g		

Datos generales

Aplicación del cierre	NBR	Calibre de llave 1	22 mm
Diámetro del cable exterior, máx.	10 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	5 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	8 mm
Material	Poliamida 6	Par de apriete pieza de conexión, máx.	2,5 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	1,5 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	3 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	2 Nm	Prensaestopas	PG
Tipo de protección	IP67	Tuerca (externa)	PG 11

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