

VG PG9-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Además de la amplia gama de cajas, Weidmüller ofrece un amplio abanico de prensaestopas aptos para multitud de aplicaciones.

Los prensaestopas de latón, plástico y acero inoxidable cumplen los requisitos de protección IP más diversos, lo que los hace aptos para cualquier caja de tipo industrial. Dependiendo de la serie de prensaestopas y de la aplicación, los prensaestopas se homologan y prueban según las normas VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

Datos generales para pedido

Versión	VG K (prensaestopas de plástico estándar), Prensaestopas, recto, PG 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Poliamida 6
Código	1909770000
Tipo	VG PG9-K67
GTIN (EAN)	4032248536696
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 14 de agosto de 2023 20:17:55 CEST

VG PG9-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	26,5 mm	Altura (pulgadas)	1,043 inch
Longitud	34,5 mm	Longitud (pulgadas)	1,358 inch
Peso neto	6,44 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-20 °C...80 °C	Temperatura de servicio, min.	-20 °C
Temperatura de servicio, max.	80 °C		

Datos generales

Aplicación del cierre	NBR	Calibre de llave 1	19 mm
Diámetro del cable exterior, máx.	8 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	4 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-20 °C
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Halógenos	No, Sí
Longitud de rosca	8 mm	Material	Poliamida 6
Par de apriete	1,5 Nm	Par de apriete contratuerca, máx.	1,8 Nm
Par de apriete contratuerca, mín.	1,2 Nm	Par de apriete pieza de conexión, máx.	1,8 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	1,2 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	3 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	2 Nm	Paso de rosca	1,41 mm
Prensaestopas	PG	Silicona	No
Tipo de protección	IP67	Tuerca (externa)	PG 9

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	WSCAD, EPLAN
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	