

VG PG48-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 48, 14 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, Poliamida 6
Código	1909850000
Tipo	VG PG48-K67
GTIN (EAN)	4032248536771
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 20 de marzo de 2025 17:25:05 CET

VG PG48-K67

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	53,5 mm	Altura (pulgadas)	2,106 inch
Longitud	67,5 mm	Longitud (pulgadas)	2,657 inch
Peso neto	92,7 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio -20 °C...80 °C

Datos generales

Aplicación del cierre	NBR	Calibre de llave 1	65 mm
Diámetro del cable exterior, máx.	44 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	34 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	14 mm	Material	Poliamida 6
Par de apriete	14 Nm	Par de apriete contratuerca, máx.	14,5 Nm
Par de apriete contratuerca, mín.	13,5 Nm	Par de apriete pieza de conexión, máx.	14,5 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	13,5 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	21 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	19 Nm	Paso de rosca	1,59 mm
Prensaestopas	PG	Silicona	No
Tipo de protección	IP67	Tuerca (externa)	PG 48

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-01
ECLASS 14.0	27-14-08-01		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Homologaciones

Homologaciones



Homologaciones MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
 ROHS Conformidad

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad [EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480 220224 001ISS00](#)
 Datos de ingeniería [CAD data - STEP](#)
 Catálogo [Catalogues in PDF-format](#)
 Folletos

Fecha de creación 20 de marzo de 2025 17:25:05 CET