

VG 36-MS68**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 MS (prensaestopas de latón estándar), Prensaestopas, recto, PG 36, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), latón, niquelado
Código	1569130000
Tipo	VG 36-MS68
GTIN (EAN)	4008190148263
Cantidad	5 Pieza

Fecha de creación 15 de agosto de 2023 22:14:18 CEST

VG 36-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	48 mm	Altura (pulgadas)	1,89 inch
Longitud	57 mm	Longitud (pulgadas)	2,244 inch
Peso neto	253,77 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-40 °C...100 °C	Temperatura de servicio, mín.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	100 °C		

Datos generales

Aplicación del cierre	CR	Borne	Poliamida
Calibre de llave 1	50 mm	Calibre de llave 2	50 mm
Diámetro del cable exterior, máx.	32 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	22 mm
Gama de temperaturas de servicio, máx.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, mín.	-40 °C
Halógenos	Sí	Junta	NBR
Junta tórica	NBR	Longitud de rosca	9 mm
Material	laton, niquelado	Par de apriete	20 Nm
Par de apriete pieza de conexión, máx.	21 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	19 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	43 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	41 Nm
Paso de rosca	1,59 mm	Prensaestopas	PG, PG 36
Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Tipo de protección (UL)	Type 4X
Tipo de protección con GWDR	IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Tuerca (externa)	PG 36
calibre de llave	50 mm		

Números de certificación de prensaestopas

Condiciones de aprobación	DNV, UL, cULus	Núm. de certificación de prensaestopas (GERMLLOYD)	E-14047
Núm. de certificación de prensaestopas (UL)	E-199260	Núm. de certificación de prensaestopas (cULus)	E-199260

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

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Homologaciones

Homologaciones	
ROHS	Conformidad

VG 36-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 003ISS00
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	WSCAD, EPLAN
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	