

## Prensaestopas VG 9-MS54

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



Se trata de un prensaestopas de plástico económico como los que se utilizan habitualmente en las aplicaciones industriales. Gracias a su junta de caucho blando, garantizan un asiento seguro del cable y ofrecen un tipo de protección adecuado IP54. Además, el latón niquelado ofrece una buena protección contra la corrosión por factores externos.

### Datos generales para pedido

Tipo	VG 9-MS54
Código	<a href="#">026150000</a>
Versión	Prensaestopas, Prensaestopas, PG 9, 6 mm, OD min. 6.00 - OD max. 8.00 mm, laton, niquelado
GTIN (EAN)	4008190155438
U.E.	100 Pieza

## Prensaestopas VG 9-MS54

**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	22 mm	Longitud (pulgadas)	0,866 inch
Peso neto	12,47 g		

### Datos generales

Aplicación del cierre	NBR	Calibre de llave 1	15 mm
Calibre de llave 2	17 mm	Diámetro del cable exterior, máx.	8 mm
Diámetro del cable exterior, mín.	6 mm	Gama de temperaturas de servicio, máx.	60 °C
Gama de temperaturas de servicio, mín.	-20 °C	Longitud de rosca	6 mm
Material	laton, niquelado	Par de apriete pieza de conexión, máx.	6,25 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	6,25 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	4,2 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	4,2 Nm	Prensaestopas	PG
Tipo de protección	IP54	Tuerca (externa)	PG 9

### 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		

### Información de producto

Texto indicativo de datos de pedido	Otras variantes bajo demanda
Texto indicativo de datos técnicos	Junta IP opcional La longitud "L" varía según el diámetro de cable utilizado.

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería [EPLAN, WSCAD](#)