

### 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 H (prensaestopas reducido HDC), Prensaestopas, recto, M 40, 9.5 mm, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP65, latón, niquelado
Código	<a href="#">1921770000</a>
Tipo	VG H M40 MS
GTIN (EAN)	4032248563036
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Última fecha de pedido	2024-08-31T00:00:00+02:00

## VG H M40 MS

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Altura	14 mm	Altura (pulgadas)	0.5512 inch
Anchura	40 mm	Anchura (pulgadas)	1.5748 inch
Peso neto	45.3 g		

### Temperaturas

Temperatura de servicio -20 °C...60 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

### Datos generales

Diámetro del cable exterior, máx.	32 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	23 mm
Junta tórica	NBR	Tipo de protección con GWDR	IP65
Gama de temperaturas de servicio, max.	60 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-20 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	Sí
Calibre de llave 1	40 mm	Calibre de llave 2	40 mm
calibre de llave	40 mm	Tipo de protección	IP65
Prensaestopas	Métrico, M 40	Material básico	laton, niquelado
Aplicación del cierre	NBR	Junta	NBR
Cortes en la aplicación de cierre, diámetro 1	23 mm	Cortes en la aplicación de cierre, diámetro 2	26 mm
Cortes en la aplicación de cierre, diámetro 3	29 mm	Cortes en la aplicación de cierre, diámetro 4	32 mm
Tuerca (externa)	M 40	Longitud de rosca	9.5 mm

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		