

**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 (presaestopas reducido HDC), Presaestopas, recto, PG 16, 7.5 mm, OD min. 8.5 - OD max. 15 mm, IP65, latón, niquelado
Código	<a href="#">1656410000</a>
Tipo	KV 16-M
GTIN (EAN)	4008190409425
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2024-08-31T00:00:00+02:00

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Altura	10.5 mm	Altura (pulgadas)	0.4134 inch
Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0.3937 inch
Peso neto	12.23 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	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a
------	--------------------------------------

**Datos generales**

Diámetro del cable exterior, máx.	15 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	8.5 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	1.41 mm	Halógenos	Sí
Calibre de llave 1	22 mm	Calibre de llave 2	22 mm
calibre de llave	22 mm	Tipo de protección	IP65
Prensaestopas	PG, PG 16	Material básico	latón, niquelado
Aplicación del cierre	NBR	Junta	NBR
Cortes en la aplicación de cierre, diámetro 1	7.5 mm	Cortes en la aplicación de cierre, diámetro 2	10 mm
Cortes en la aplicación de cierre, diámetro 3	12.5 mm	Cortes en la aplicación de cierre, diámetro 4	15 mm
Tuerca (externa)	PG 16	Longitud de rosca	7.5 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		