

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	1656410000
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 técnicoswww.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		