

## ADAP EX M25-M20

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

### Similar a la ilustración



Los adaptadores de la serie ADAP ofrecen flexibilidad y versatilidad para rellenar las entradas no utilizadas en equipos con clasificación Ex y mantener la protección antideflagrante Ex d y la protección de explosión de seguridad mejorada Ex e, así como los niveles de protección IP66/67/68.

### Datos generales para pedido

Versión	ADAP (adaptador, extensiones y reducciones), Adaptador, M 25 ,M 20, IP54, latón, niquelado
Código	<a href="#">1737710000</a>
Tipo	ADAP EX M25-M20
GTIN (EAN)	4008190957735
Cantidad	1 Pieza

## ADAP EX M25-M20

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 38 g

### Temperaturas

Temperatura de servicio -40 °C... 100 °C

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257
------------	----------------	------	--------------------------------------

### Datos generales

Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C	Gama de temperaturas de servicio, min. -40 °C
Material	Nota: Tipo de protección
laton, niquelado	Sigue las instrucciones de funcionamiento para conseguir una mayor protección IP.
Paso de rosca 1,5 mm	Prensaestopas Métrico
Tipo de protección IP54	Tipo de protección con GWDR IP54
Tuerca (externa) M 25	Tuercas (internas) M 20

### Números de certificación de prensaestopas

Condiciones de aprobación	Identificación
ATEX, IECEx	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD
Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX)	Núm. de certificación de prensaestopas (IECEx)
SIRA 10ATEX1225X	IECEx SIR 07.0010X

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-06

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería [EPLAN, WSCAD](#)  
 Catálogo [Catalogues in PDF-format](#)