

## ADAP NPT1/2-M20-W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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 Ex Klippon), Adaptador, recto, 1/2" NPT ,M 20, latón, niquelado
Código	<a href="#">1263170000</a>
Tipo	ADAP NPT1/2-M20-W
GTIN (EAN)	4050118089318
Cantidad	16 Pieza

## ADAP NPT1/2-M20-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Anchura	28.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.122 inch
Longitud	38 mm	Longitud (pulgadas)	1.4961 inch
Peso neto	60 g		

## Temperaturas

Temperatura de servicio -50 °C...120 °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 69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257

## Datos generales

Diámetro del cable exterior, máx.	14 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	1 mm
Par de apriete	90 Nm	Gama de temperaturas de servicio, max.	120 °C
Gama de temperaturas de servicio, mín.	-50 °C	Paso de rosca	1.81 mm
Halógenos	libre de halógenos	Normas	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3
Calibre de llave 1	26 mm	Tipo de protección	IP66
Prensaestopas	NPT 1/2"	Material básico	latón, niquelado
Tuerca (externa)	1/2" NPT	Tuercas (internas)	M 20
Longitud de rosca	16 mm	Tipo de protección contra el fuego	Ex d - Producto ignífugo, Ex e - Seguridad aumentada
Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje		

## Números de certificación de prensaestopas

Identificación	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Núm. de certificación de prensaestopas (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	Núm. de certificado de prensaestopas (CCC)	2020322313000069
Núm. de certificación (IECEx)	IECExTPS16.0004X		

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-06

Fecha de creación 26.01.2026 11:24:56 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

**Datos técnicos**

ECLASS 15.0

27-14-08-06