

**ADAPS NPT1/2-M20-W**

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

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



Los adaptadores de la serie ADAP ofrecen flexibilidad y versatilidad para llenar 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, Acero inoxidable 1.4404
Código	<a href="#">1262340000</a>
Tipo	ADAPS NPT1/2-M20-W
GTIN (EAN)	4050118093346
Cantidad	16 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2024-08-31T00:00:00+02:00

**ADAPS NPT1/2-M20-W**

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

[www.weidmueller.com](http://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	45.65 g		

**Temperaturas**

Temperatura de servicio -50 °C...120 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**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, min.	-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	Acero inoxidable 1.4404
Tuerca (externa)	1/2" NPT	Tuerca (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	N.º de certificación de prensaestopas TÜV IT 16ATEX 059X (ATEX)
N.º de certificación de prensaestopas (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	N.º de certificado de prensaestopas 2020322313000069 (CCC)
N.º 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
ECLASS 15.0	27-14-08-06		