

**KLIPPON POK3 M20BCSS EX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Hay varios tipos de cajas de bornes disponibles para instalar fuentes de alimentación/señal o distribuidores en entornos con peligro de explosión. Las cajas de bornes son equipos protegidos contra explosiones homologados para el uso en áreas Ex

en las zonas 0, 1, 2 y 20, 21, 22. Cuentan con certificación conforme a las últimas normas internacionales Ex e, Ex ia y Ex tb. Gracias a la configuración específica del cliente, estas cajas de bornes son la solución óptima para todas las aplicaciones. Con ayuda del programa de productos, elige tú mismo la solución más adecuada. Combinla la caja, con o sin perforaciones para roscas, con un carril de montaje adecuado o con regletas de bornes equipadas. Hemos recopilado una pequeña selección, pero estaremos encantados de ofrecerte una solución a medida.

**Características:**

- Disponible en una amplia gama de versiones para satisfacer los requisitos de los clientes
- También están disponibles otras homologaciones internacionales junto con IECEx y ATEX
- Mayor calidad gracias al uso de productos básicos establecidos en la marca Klippon®

**Datos generales para pedido**

Versión	Caja de bornes, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON POK 081606 EX, KL SET KLIPPON POK3BK12Taladros Lado A: 4 x M20x1,5, Taladros Lado B: 4 x M20x1,5
Código	<a href="#">8000004226</a>
Tipo	KLIPPON POK3 M20BCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986422
Cantidad	1 Pieza

**KLIPPON POK3 M20BCSS EX**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	75 mm	Profundidad (pulgadas)	2.9527 inch
Altura	56 mm	Altura (pulgadas)	2.2047 inch
Anchura	160 mm	Anchura (pulgadas)	6.2992 inch
Peso neto	585 g		

**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	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c
------	--------------------------------------

**Números de certificación de cajas**

Núm. de certificación caja terminal (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Núm. de certificación caja terminal (IECEx)	IECEx IBE 13.0004X
--	-------------------	---	--------------------

**Datos del material**

Superficie	no probado, brillante	Material básico	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
------------	-----------------------	-----------------	---

**Datos generales**

Tipo de protección	IP66
--------------------	------

**Bases y capotas**

Material básico	Poliéster reforzado con fibra de vidrio	Taladros Lado A	4 x M20x1.5
Taladros Lado B	4 x M20x1.5		

**Características estándar**

Versión	ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6	Producto de referencia	<a href="#">KLIPPON POK 081606 EX</a>
---------	------------------------------	------------------------	---------------------------------------

**Clasificaciones**

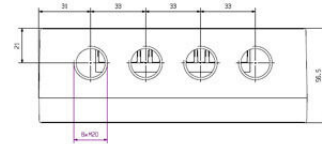
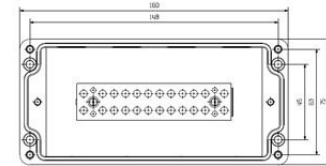
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

## KLIPPON POK3 M20BCSS EX

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

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

## Dibujos



## KLIPPON POK3 M20BCSS EX

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

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

## Accesorios

### Tornillos de cierre de plástico - Ex e/i 7 Joule



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

### Datos generales para pedido

Tipo	VP M20 EX SI 7J	Versión
Código	<a href="#">2066730000</a>	VPK EX 7J (tapón ciego Ex, plástico, 7J), Tapón, cerrado, M 20, 11
GTIN (EAN)	4050118415346	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6
Cantidad	100 ST	

### Sistema métrico



Los prensaestopas A2L son ideales para cables sin blindaje, ya que mantienen el nivel de protección antideflagrante Ex d y la protección de explosión de seguridad mejorada Ex e.

### Datos generales para pedido

Tipo	A2L/16/M16-WM	Versión
Código	<a href="#">1186880000</a>	A2L (presaestopas Klippon Ex e/d sin blindaje), Presaestopas,
GTIN (EAN)	4050118074345	recto, M 16 x 1.5, 16 mm, OD min. 4.5 - OD max. 8.7 mm, latón,
Cantidad	24 ST	niquelado

### Tapones ciegos de latón, VP cabeza hexagonal Ex e/d



Los tapones de la serie VP permiten 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

Tipo	VP-HEX M16-EX W	Versión
Código	<a href="#">1218940000</a>	VP-HEX (tapón ciego Klippon Ex con cabeza hexagonal), Tapón, recto,
GTIN (EAN)	4050118075564	M 16 x 1.5, 16 mm, latón, niquelado
Cantidad	24 ST	

**KLIPPON POK3 M20BCSS EX**

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

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

**Accesorios****Rosca externa M20**

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**

Tipo	ADAP M20-M16-W	Versión
Código	<a href="#">1262740000</a>	ADAP (adaptador Ex Klippon), Adaptador, recto, M 20 ,M 16, latón,
GTIN (EAN)	4050118088625	niquelado
Cantidad	24 ST	