

## WAD 20 GE WSD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Imagen de producto



Las tapas de advertencia con un símbolo de rayo proporcionan más seguridad para el hombre y la máquina. Se utilizan cuando debe indicarse la tensión externa dentro de la aplicación.

### Datos generales para pedido

Código	<a href="#">9512260000</a>
Tipo	WAD 20 GE WSD
GTIN (EAN)	4008190403942
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 26 de septiembre de 2022 23:46:16 CEST

## WAD 20 GE WSD

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	13,43 mm	Profundidad (pulgadas)	0,529 inch
Altura	48,5 mm	Altura (pulgadas)	1,909 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0,709 inch
Peso neto	2,323 g		

### Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max. 100 °C
--	--

### Datos del material

Material	PA 66	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

### Dimensiones

Paso en mm (P)	18 mm
----------------	-------

### Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	enclavado
Versión a prueba de explosivos	No		

### Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01

### Homologaciones

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – 32165_WAD_20_GE_DXF.dxf</a> <a href="#">CAD data – STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folletos	