

**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**

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Señalización de bornes, amarillo, Paso en mm (P): 18.00, Caracteres impresos: Símbolo, horizontal |
| Código     | <a href="#">9512260000</a>  |
| Tipo       | WAD 20 GE WSD   |
| GTIN (EAN) | 4008190403942   |
| Cantidad   | 10 Pieza  |

## Datos técnicos

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|             |          |                        |             |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 13.43 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.5287 inch |
| Altura      | 48.5 mm  | Altura (pulgadas)      | 1.9094 inch |
| Anchura     | 18 mm    | Anchura (pulgadas)     | 0.7087 inch |
| Peso neto   | 2.32 g   |                        |             |

## Temperaturas

|  |               |  |
|--|---------------|--|
| Temperatura ambiente                           | -5 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. 100 °C |               |  |

## Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                 |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

## Datos del material

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

## Dimensiones

|                |          |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 18.00 mm |
|----------------|----------|

## Generalidades

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

## Otros datos técnicos

|                                |           |                       |                 |
|--------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación               | enclavado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| 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    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |