

## WAD 27 B GE/SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Pokrywy ostrzegawcze z symbolem błyskawicy zwiększają bezpieczeństwo człowieka i maszyny. Stosuje się je w przypadku, gdy aplikacja wymaga podania napięcia zewnętrznego.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | znaczniki grupowe, Osłona, 64 x 27 mm, Raster w mm (P): 27.00 Weidmueller, żółty |
| Nr zam.    | <a href="#">1062860000</a>   |
| Typ        | WAD 27 B GE/SW   |
| GTIN (EAN) | 4008190127732  |
| Ilość      | 10 szt.  |

## WAD 27 B GE/SW

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Wysokość   | 64 mm  | Wysokość (cale)  | 2.5197 inch |
| Szerokość  | 27 mm  | Szerokość (cale) | 1.063 inch  |
| Masa netto | 4.61 g |                  |             |

## Temperatury

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
|-------------------------------|--------------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia            |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt%          |
| Ślad węglowy produktu             | Kołyska do bramy 0.086 kg CO2 eq. |

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
|-------------------------------|--------------|

## Informacje ogólne

|                                    |        |                                   |        |
|------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C |
|------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|

## dane tworzywa

|                         |             |        |       |
|-------------------------|-------------|--------|-------|
| Materiał podstawowy     | poliamid 66 | Barwny | żółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2         |        |       |

## wymiary

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Raster w mm (P) | 27.00 mm |
|-----------------|----------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |