

**WAD 4 WS**

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

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

**Illustration du produit**

Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Protection de bloc de jonction, blanc, PA 66, Hauteur: 19.8 mm, Largeur: 4.5 mm, Profondeur: 9.6 mm, V-2 |
| Référence  | <a href="#">1072100000</a>   |
| Type       | WAD 4 WS   |
| GTIN (EAN) | 4008190446116  |
| Qté.       | 50 Pièce   |

**WAD 4 WS**

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

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

**Technical data****Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Dimensions et poids**

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 9.6 mm  | Profondeur (pouces) | 0.378 inch  |
| Hauteur    | 19.8 mm | Hauteur (pouces)    | 0.7795 inch |
| Largeur    | 4.5 mm  | Largeur (pouces)    | 0.1772 inch |
| Poids net  | 0.23 g  |                     |             |

**Températures**

|                      |               |  |        |
|----------------------|---------------|--|--------|
| Température ambiante | -5 °C...40 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
|----------------------|---------------|--|--------|

Température d'utilisation permanente, max. 100 °C

**Conformité environnementale du produit**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

**Autres caractéristiques techniques**

|                                    |       |                        |                |
|------------------------------------|-------|------------------------|----------------|
| Type de fixation                   | monté | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à l'épreuve de l'explosion | Non   |                        |                |

**Caractéristiques des matériaux**

|                                     |       |         |       |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau de base                    | PA 66 | Couleur | blanc |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |       |

**Caractéristiques du système**

|         |             |
|---------|-------------|
| Version | pour bornes |
|---------|-------------|

**Dimensions**

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 4.00 mm |
|---------------|---------|

**Généralités**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|