

**DP WGK 25 GY BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Intégration, extension et individualisation : les compléments adaptés à chaque utilisation.**

Les accessoires système structurés de manière cohérente permettent une adaptation simple des interfaces aux exigences spécifiques des applications respectives.

**Informations générales de commande**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Version            | OMNIMATE Power - série WGK, Borne traversante |
| Référence          | <a href="#">1936710000</a>                    |
| Type               | DP WGK 25 GY BX                               |
| GTIN (EAN)         | 4032248664788                                 |
| Qté.               | 50 pièce(s)                                   |
| Indices de produit | UL:   |

## DP WGK 25 GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |         |                   |            |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur   | 48,5 mm | Hauteur (pouces)  | 1,909 inch |
| Largeur   | 10,9 mm | Largeur (pouces)  | 0,429 inch |
| Longueur  | 38,5 mm | Longueur (pouces) | 1,516 inch |
| Poids net | 6,78 g  |                   |            |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-33 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |

## Conducteurs indiqués pour raccordement

|                    |   |
|--------------------|---|
| Texte de référence | Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale., Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P) |
|--------------------|---|

## Paramètres du système

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Famille de produits | OMNIMATE Power - série WGK |
|---------------------|----------------------------|

## Données des matériaux

|                                     |            |                                     |        |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------|
| Matériau isolant                    | Wemid (PA) | Couleur                             | gris   |
| Tableau des couleurs (similaire)    | RAL 7035   | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0    |
| Température de stockage, min.       | -40 °C     | Température de stockage, max.       | 70 °C  |
| Température de fonctionnement, min. | -50 °C     | Température de fonctionnement, max. | 120 °C |
| Plage de température montage, min.  | -25 °C     | Plage de température montage, max.  | 120 °C |

## Données nominales selon CEI

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| testé selon la norme | IEC 60664-1 |
|----------------------|-------------|

## Emballage

|              |        |             |        |
|--------------|--------|-------------|--------|
| Longueur VPE | 45 mm  | Largeur VPE | 150 mm |
| Hauteur VPE  | 170 mm |             |        |

## Note importante

|           |  |
|-----------|--|
| Remarques | • Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois |
|-----------|--|

## Agréments

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

**DP WGK 25 GY BX**

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

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

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

|  |   |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>   |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Données techniques                         | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>  |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Brochures                                  | <a href="#">FL DRIVES EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL DRIVES DE</a><br><a href="#">FL_BASE_STATION_EN</a><br><a href="#">FL ELEVATOR EN</a><br><a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |