

**DP WGK 10 GY BX****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Illustration du produit****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="#">1936440000</a>                    |
| Type               | DP WGK 10 GY BX                               |
| GTIN (EAN)         | 4032248664764                                 |
| Qté.               | 50 pièce(s)                                   |
| Indices de produit | UL:   |

## DP WGK 10 GY BX

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |         |                   |            |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur   | 31 mm   | Hauteur (pouces)  | 1,22 inch  |
| Largeur   | 5,5 mm  | Largeur (pouces)  | 0,217 inch |
| Longueur  | 24,5 mm | Longueur (pouces) | 0,965 inch |
| Poids net | 1,58 g  |                   |            |

## Températures

|                                      |        |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement , min. | -50 °C | Température de fonctionnement , max. | 120 °C |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|

## 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 | 143 mm | Largeur VPE | 127 mm |
| Hauteur VPE  | 31 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 |
|------|----------|

Date de création 21 mars 2023 13:49:19 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**DP WGK 10 GY BX****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of the Manufacturer](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[FL DRIVES EN](#)[MB DEVICE MANUF. EN](#)[FL DRIVES DE](#)[FL\\_BASE\\_STATION\\_EN](#)[FL ELEVATOR EN](#)[FL POWER SUPPLY EN](#)[FL 72H SAMPLE SER EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)