

DP WGK 95 GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 1937020000 |
| Type | DP WGK 95 GY BX |
| GTIN (EAN) | 4032248664801 |
| Qté. | 10 pièce(s) |
| Indices de produit | UL: |

DP WGK 95 GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur | 74 mm | Hauteur (pouces) | 2,913 inch |
| Largeur | 15 mm | Largeur (pouces) | 0,591 inch |
| Longueur | 50 mm | Longueur (pouces) | 1,969 inch |
| Poids net | 13,25 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |

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 |
| Matériau des contacts | Alliage de cuivre | 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 | 50 mm | Largeur VPE | 75 mm |
| Hauteur VPE | 150 mm | | |

Note importante

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

Agréments

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

DP WGK 95 GY BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Declaration of the Manufacturer |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| 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 |