

DP WGK 50 BK 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 | 1250610000 |
| Type | DP WGK 50 BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118041736 |
| Qté. | 10 Pièce |
| Indices de produit | UL: |

DP WGK 50 BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Hauteur | 54.1 mm | Hauteur (pouces) | 2.1299 inch |
| Largeur | 7.2 mm | Largeur (pouces) | 0.2835 inch |
| Longueur | 43 mm | Longueur (pouces) | 1.6929 inch |
| Poids net | 6.7 g | | |

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 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 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 | noir |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Moisture Level (MSL) | |
| 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 |
| 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 | 146.00 mm | Largeur VPE | 119.00 mm |
| Hauteur VPE | 28.00 mm | | |

Technical data

Note importante

Remarques

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months