

DP WGK 4 BK 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 | 1297840000 |
| Type | DP WGK 4 BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118095852 |
| Qté. | 50 pièce(s) |
| Indices de produit | UL: |

DP WGK 4 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 0,78 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 | noir |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | 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 | 491 mm | Largeur VPE | 341 mm |
| Hauteur VPE | 164 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 4 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| | |
|-----------|------------------------------------------|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|------------------------------------------|

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------|
| Brochures | FL DRIVES EN FL DRIVES DE |
|-----------|--------------------------------------------------------------|