

DP WGK 25 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 | 1250590000 |
| Type | DP WGK 25 BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118041637 |
| Qté. | 50 Pièce |
| Indices de produit | UL: |

DP WGK 25 BK BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Hauteur | 48.5 mm | Hauteur (pouces) | 1.9094 inch |
| Largeur | 10.9 mm | Largeur (pouces) | 0.4291 inch |
| Longueur | 38.5 mm | Longueur (pouces) | 1.5157 inch |
| Poids net | 6.82 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 | 261.00 mm | Largeur VPE | 230.00 mm |
| Hauteur VPE | 58.00 mm | | |

Caractéristiques techniques

Note importante

Remarques

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