

## DP WGK 95 GY BX

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

[www.weidmueller.com](http://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="#">1937020000</a>
Type	DP WGK 95 GY BX
GTIN (EAN)	4032248664801
Qté.	10 Pièce
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

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	74 mm	Hauteur (pouces)	2.9134 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0.5906 inch
Longueur	50 mm	Longueur (pouces)	1.9685 inch
Poids net	13.25 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	gris
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035	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 °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	50.00 mm	Largeur VPE	75.00 mm
Hauteur VPE	150.00 mm		

## Caractéristiques techniques

### Note importante

Remarques

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