

**DP WGK 50****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="#">1937030000</a>
Type	DP WGK 50
GTIN (EAN)	4032248664795
Qté.	10 Pièce
Indices de produit	UL:

## DP WGK 50

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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	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	134.00 mm	Largeur VPE	125.00 mm
Hauteur VPE	39.00 mm		

## Caractéristiques techniques

### Note importante

#### Remarques

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