

DP VWGK 6 BK BX**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	1250630000
Type	DP VWGK 6 BK BX
GTIN (EAN)	4050118041712
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	UL:

DP VWGK 6 BK BX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	31,5 mm	Hauteur (pouces)	1,24 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Longueur	15,5 mm	Longueur (pouces)	0,61 inch
Poids net	1,12 g		

Températures

Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C
--------------------------------------	--------	--------------------------------------	--------

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	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

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
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	131 mm	Largeur VPE	87 mm
Hauteur VPE	23 mm		

Note importante

Remarques	• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Date de création 24 mars 2023 12:44:52 CET

Fiche de données

DP VWGK 6 BK BX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of the Manufacturer	www.weidmueller.com
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL DRIVES EN	
	MB DEVICE MANUF. EN	
	FL DRIVES DE	
	FL_BASE_STATION_EN	
	FL ELEVATOR EN	
	FL POWER SUPPLY EN	
	FL 72H SAMPLE SER EN	
	PO OMNIMATE EN	
	PO OMNIMATE EN	