

**DP VWGK 6 GY BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Integrare, ampliare e personalizzare: il  
completamento perfetto per ogni applicazione.**

Gli accessori di sistema universali consentono un semplice adattamento delle interfacce in base alle specifiche esigenze delle rispettive applicazioni.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	OMNIMATE Power - Serie WGK, Morsetto passante
Nr.Cat.	<a href="#">1965750000</a>
Tipo	DP VWGK 6 GY BX
GTIN (EAN)	4032248758999
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	UL:

Data di creazione 6 marzo 2023 22.35.40 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## DP VWGK 6 GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	31,5 mm	Altezza (pollici)	1,24 inch
Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0,157 inch
Lunghezza	15,5 mm	Lunghezza (pollici)	0,61 inch
Peso netto	1,16 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

## Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Power - Serie WGK
-------------------	----------------------------

## Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA)	Colori	grigio
Tabella dei colori (simile)	RAL 7035	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	120 °C

## Conduttori adatti al collegamento

Testo di riferimento	La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale., Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P)
----------------------	---

## Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1
-----------------------------	-------------

## Imballaggio

Lunghezza VPE	128 mm	Larghezza VPE	90 mm
Altezza VPE	22 mm		

## Classificazioni

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

## Nota importante

Note	• Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi
------	---

**DP VWGK 6 GY BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL DRIVES EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL DRIVES DE</a> <a href="#">FL_BASE_STATION_EN</a> <a href="#">FL ELEVATOR EN</a> <a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>