

DP WGK 16 GY BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

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
N. d'ordine	1936700000
Tipo	DP WGK 16 GY BX
GTIN (EAN)	4032248664771
CPZ	50 Pieza
Parametri prodotto	UL:

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	40 mm	Altezza (pollici)	1.5748 inch
Larghezza	5.5 mm	Larghezza (pollici)	0.2165 inch
Lunghezza	34.6 mm	Lunghezza (pollici)	1.3622 inch
Peso netto	2.18 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Parametri del sistema

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

Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA)	Colori	grigio
Tabella dei colori (simile)	RAL 7035	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame
Temperatura di magazzino, min.	-40 °C	Temperatura di magazzino, 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	206.00 mm	Larghezza VPE	135.00 mm
Altezza VPE	40.00 mm		

Nota importante

Note	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
------	--

Dati tecnici**Classificazioni**

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		