

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













I WGK sono particolarmente adatti alle custodie elettroniche industriali di convertitori di frequenza, alimentatori o filtri dove custodie isolate sicure per le dita sul lato interno ed esterno offrono una tecnica di collegamento comoda e affidabile. Per adattare al meglio l'inserimento dei cavi alle condizioni di montaggio prescritte, Weidmüller offre due varianti con direzione di uscita orizzontale (WGK) e verticale (WGKV).

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	OMNIMATE Power - Serie WGK, Morsetto passante, Sezione di dimensionamento: 4 mm², Collegamento a vite, Wemid (PA), nero, Montaggio diretto, passante
Nr.Cat.	<u>1250960000</u>
Tipo	WGKV 4/Z BK BX
GTIN (EAN)	4050118042405
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 30 A / AWG 30 - AWG 10
Imballaggio	Вох

Data di creazione 15 marzo 2023 21.44.38 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Posizione verticale	24 mm	Altezza (pollici)	0,945 inch
Altezza minima	24 mm	Larghezza	8,1 mm
Larghezza (pollici)	0,319 inch	Lunghezza	40 mm
Lunghezza (pollici)	1,575 inch	Peso netto	8,44 g

### **Temperature**

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

#### Parametri del sistema

OMNIMATE Power - Serie WGK	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite
90°/270°	assemblabile da parte del cliente	Sì
0,6 x 3,5	Coppia di serraggio, min.	0,6 Nm
0,8 Nm	Vite di serraggio	M 3
	Protezione da contatto accidentale	
8 mm	secondo DIN VDE 0470	IP 20
IP20		
	WGK 90°/270° 0,6 x 3,5 0,8 Nm	WGK 90°/270° assemblabile da parte del cliente 0,6 x 3,5 Coppia di serraggio, min. 0,8 Nm Vite di serraggio Protezione da contatto accidentale 8 mm secondo DIN VDE 0470

#### Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA)	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	E-Cu	Superficie dei contatti	stagnato
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	0,	Campo della temperatura di montaggio	,
min.	-25 °C	max.	120 °C

## Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,5 mm²		
Campo di sezioni, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30		
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10		
rigido, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>		
rigido, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>		
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>		
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>		
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo	con cablaggio di

innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
	terminale	Lunghezza di spe	llatura nominale 7 mm
		Terminale consig	liato H1,5/7
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
	terminale	Lunghezza di spe	llatura nominale 7 mm
		Terminale consig	liato <u>H2,5/7</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

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		Corrente di dimensionamento, numero	)
	IEC 60664-1	minimo di poli (Tu=20°C)	32 A
Corrente di dimensionamento, nume	ero	Tensione nominale con classe di	
massimo di poli (Tu=20 °C)	32 A	sovratensione/grado di lordura III/3	500 V
Sovratensione nominale con classe	di		
sovratansiona/grado di lordura III/3	6 kV		

#### Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	300 V
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	30 A
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	30 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 30	max.	AWG 10

#### Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)	
	C <b>The</b> US

N° certificato (cURus)

Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	30 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL	
1059)	30 A
Corrente nominale (Gruppo D / UL	
1059)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,	
max.	AWG 10

E60693

#### **Imballaggio**

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	155 mm
Larghezza VPE	85 mm	Altezza VPE	87 mm

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001283	ETIM 7.0	EC001283
ETIM 8.0	EC001283	ECLASS 9.0	27-14-11-34
ECLASS 9.1	27-14-11-34	ECLASS 10.0	27-14-11-34
ECLASS 11.0	27-14-11-34	ECLASS 12.0	27-14-11-34



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Nota importante**

Note

- Le distanze in aria e superficiali rispetto agli altri componenti devono essere conformi a quanto riportato nelle apposite norme applicative. Per garantire tale conformità occorre incapsulare completamente il dispositivo o utilizzare piastre distanziali aggiuntive.
- I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione.
- Colori: SW = nero; GN/YL = verde/giallo; GY = grigio
- Altre varianti su richiesta
- WGK: Tensione di dimensionamento pareti in plastica: 1 4 mm = 500 V; pareti in metallo: 1 2,5 mm = 400 V; pareti in metallo: 2,5 4 mm = 250 V
- WGKV: Tensione di dimensionamento pareti in plastica: 1 4 mm = 400 V; pareti in metallo: 1 2.5 mm = 400 V; pareti in metallo: 2.5 4 mm = 250 V
- WGK: Tensione di dimensionamento pareti in plastica: 1 4 mm = 500 V; pareti in metallo 1 4 mm = 500 V
- Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%,
   36 mesi

#### **Omologazioni**

Omologazioni CSS US III

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of the Manufacturer
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	<u>FL DRIVES EN</u>
	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

# **Dimensional drawing**









