

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto















Come da figura

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

0L. 000 V / 150 A / AVVG 0 - AVVG 1/0
IEC: 690 V / 150 A / 16 - 50 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 150 A / AWG 6 - AWG 1/0
10 Pezzo
4050118436938
WGK 50/Z BK TXSC BX
<u>2427790000</u>
OMNIMATE Power - Serie WGK, Morsetto passante, Sezione di dimensionamento: 50 mm², Wemid (PA)

Data di creazione 15 marzo 2023 14.55.53 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	e pesi

Peso netto

Temperature				
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C	
Parametri del sistema				

103,5 g

Famiglia prodotti	OMNIMATE Power - Serie	Tecnica di collegamento cavi	
	WGK		Collegamento a vite
Direzione d'uscita del conduttore	180°	assemblabile da parte del cliente	Sì
Lama cacciavite	1,2 x 6,5	Coppia di serraggio, min.	4 Nm
Coppia di serraggio, max.	8 Nm	Vite di serraggio	M 6
Lunghezza di spellatura		Protezione da contatto accidentale	
	24 mm	secondo DIN VDE 0470	IP 20
Grado di protezione	IP20		

#### **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	,	Campo della temperatura di montaggio	),
min.	-25 °C	max.	120 °C

#### Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	10 mm <sup>2</sup>		
Campo di sezioni, max.	50 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 6		
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 1/0		
max.			
rigido, min. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>		
rigido, max. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>		
Semirigido, min. H07V-R	16 mm <sup>2</sup>		
multifilare, max. H07V-R	50 mm <sup>2</sup>		
Flessibile, min. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>		
Flessibile, max. H05(07) V-K	50 mm <sup>2</sup>		
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	10 mm <sup>2</sup>		
con terminale a norma DIN 46 228/1,	50 mm <sup>2</sup>		
max.			
Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	35 mm <sup>2</sup>
	terminale	Lunghezza di spellatur	a nominale 25 mm

Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	35 mm <sup>2</sup>
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 25 mm
		Terminale consigliato	H35,0/25
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)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard		Corrente di dimensionamento, numero	
	IEC 60664-1	minimo di poli (Tu=20 °C)	150 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	150 A	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	690 V
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	6 kV		

#### Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	600 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	150 A	Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	150 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 6	max.	AWG 1/0

#### Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)	<b>, 77</b> 1	N° certificato (cURus)	
	C = 100		E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	600 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	150 A	Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	150 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 6	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1/0
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		

#### **Imballaggio**

Imballaggio	Вох	Lunghezza VPE	200 mm
Larghezza VPE	93 mm	Altezza VPE	55 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

#### **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 6 mm = 800 V; pareti in metallo 1 2,5 mm = 800 V; pareti in metallo: 2,5 - 6 mm = 690 V
- I terminali sono obbligatori per i fili semirigidi con più di 19 trefoli.
- Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **O**mologazioni

Omologazioni	
	c <b>The</b> us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Declaration of the Manufacturer
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

#### Graph

