

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

Versione	OMNIMATE Power - Serie WGK, Morsetto passante, Sezione di dimensionamento: 50 mm², Wemid (PA)
Nr.Cat.	<u>2427720000</u>
Tipo	WGK 50 IK BK BX
GTIN (EAN)	4050118436631
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 690 V / 150 A / 16 - 50 mm ² UL: 600 V / 150 A / AWG 6 - AWG 1/0
Imballaggio	Вох

Data di creazione 15 marzo 2023 14.54.59 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

M 6

IP 20

Dati tecnici

ensio	

Peso netto	104 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
Parametri del sistema			
Famiglia prodotti	OMNIMATE Power - Serie WGK	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite
Direzione d'uscita del conduttore	180°	assemblabile da parte del cliente	No
Lama cacciavite	1,2 x 6,5	Coppia di serraggio, min.	4 Nm

Vite di serraggio

secondo DIN VDE 0470

Protezione da contatto accidentale

8 Nm

24 mm

IP20

Dati del materiale

Grado di protezione

Coppia di serraggio, max.

Lunghezza di spellatura

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

Conduction duditi di conoguin	01110		
Campo di sezioni, min.	10 mm ²		
Campo di sezioni, max.	50 mm ²		
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 6		
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1/0		
rigido, min. H05(07) V-U	16 mm ²		
rigido, max. H05(07) V-U	16 mm ²		
Semirigido, min. H07V-R	16 mm ²		
multifilare, max. H07V-R	50 mm ²		
Flessibile, min. H05(07) V-K	16 mm²		
Flessibile, max. H05(07) V-K	50 mm ²		
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	10 mm²		
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	50 mm ²		
Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	35 mm ²

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

N° certificato (cURus)

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

	c TAL us		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

Istituto (cURus)

Imballaggio	Box	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

Omologazioni

Omologazioni	
	סוו 🚾 דער ט
	U = 133 UU

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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Graph

