

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: 25 mm², Wemid (PA)
Nr.Cat.	<u>2444790000</u>
Tipo	WGK 25 VP/Z BK BX
GTIN (EAN)	4050118480238
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 690 V / 101 A / 6 - 35 mm ² UL: 600 V / 100 A / AWG 10 - AWG 3
Imballaggio	Вох

Data di creazione 16 marzo 2023 14.26.05 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi
			POU.

Peso netto	47,24 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	Capicorda: capicorda ad anello / capicorda a forcella
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.	4,5 Nm	Vite di serraggio	M 6
Lunghezza di spellatura	18 mm	Protezione da contatto accidentale 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.	4 mm ²
Campo di sezioni, max.	35 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 10
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 3
rigido, min. H05(07) V-U	6 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	16 mm ²
Semirigido, min. H07V-R	10 mm ²
multifilare, max. H07V-R	35 mm²
Flessibile, min. H05(07) V-K	10 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	25 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	4 mm ²
con terminale a norma DIN 46 228/1	25 mm ²

con terminale a norma DIN 46 228/1, 25 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	4 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatu	ra nominale 18 mm
		Terminale consigliato	H4,0/18
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	6 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatu	ra nominale 18 mm
		Terminale consigliato	H6,0/18
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	10 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatu	ra nominale 18 mm
		Terminale consigliato	H10,0/18
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	25 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatu	ra nominale 18 mm
		Terminale consigliato	H25,0/18
Testo di riferimento	La lunghezza dei terminali deve essere scelta a diametro esterno del collare isolante non dovre		

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard		Corrente di dimensionamento, numero)
	IEC 60664-1	minimo di poli (Tu=20 °C)	101 A
Corrente di dimensionamento, nume	ro	Tensione nominale con classe di	
massimo di poli (Tu=20 °C)	101 A	sovratensione/grado di lordura III/3	690 V
Sovratensione nominale con classe of	li		
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)	100 A	Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	100 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 10	max.	AWG 3

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)		N° certificato (cURus)	
	C = 100	l	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	600 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	100 A	Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	100 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 10	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 3
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	325 mm
Larghezza VPE	160 mm	Altezza VPE	68 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 4 mm = 800 V; pareti in metallo: 4 6 mm = 690 V
- WGKV: Tensione di dimensionamento pareti in plastica: 1 6 mm = 800 V; pareti in metallo 1 4 mm = 800 V; pareti in metallo: 4 6 mm = 690 V
- WGK...VP: 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 4 mm = 690 V; pareti in metallo: 4 6 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

	U # W 03
Omologazioni	

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
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



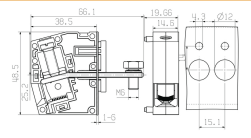
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

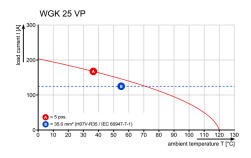
www.weidmueller.com

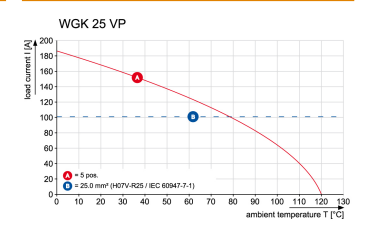
Disegni

Dimensional drawing

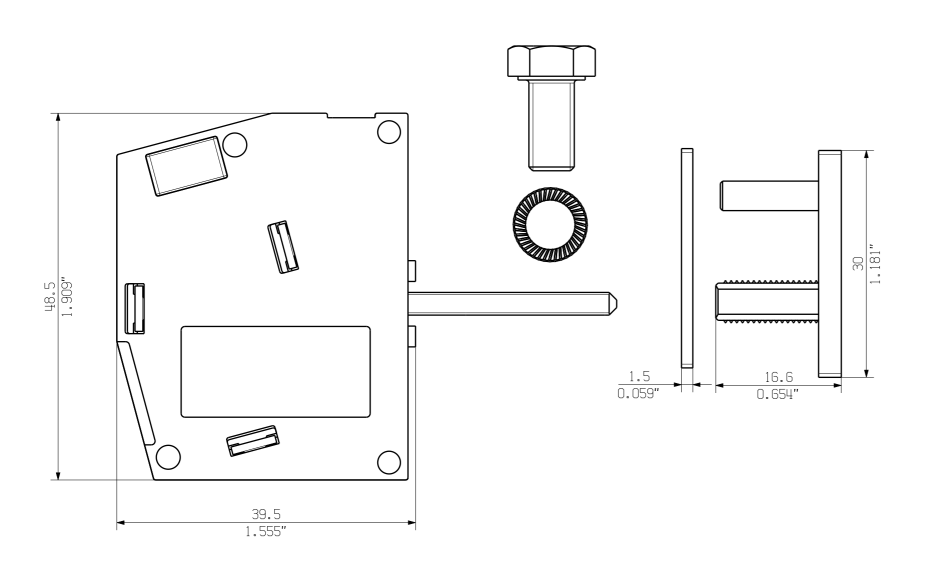


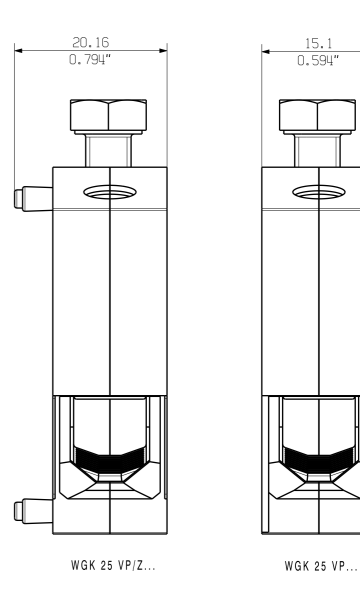
Curva di carico











KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING BEMESSUNGSDATEN RATED DATA BEMESSUNGSQUERSCHNITT RATED CROSS-SECTION BEMESSUNGSSTROM RATED CURRENT

25 m m²

BEMESSUNGSSPANNUNG RATED VOLTAGE 690 V

