

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: 16 mm², Wemid (PA)
Nr.Cat.	<u>2440660000</u>
Tipo	WGK 16 VP BK BX
GTIN (EAN)	4050118468274
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 500 V / 76 A / 0.5 - 25 mm ² UL: 600 V / 85 A / AWG 20 - AWG 4
Imballaggio	Вох

Data di creazione 15 marzo 2023 14.59.07 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	pesi

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	No
Lama cacciavite	1,0 x 5,5	Coppia di serraggio, min.	2 Nm
Coppia di serraggio, max.	2,3 Nm	Vite di serraggio	M 5
Lunghezza di spellatura	16 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.	0,5 mm²	Campo di sezioni, max.	25 mm²
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 20	max.	AWG 4
rigido, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	rigido, max. H05(07) V-U	16 mm ²
Semirigido, min. H07V-R	10 mm²	multifilare, max. H07V-R	25 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K	16 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.		con terminale a norma DIN 46 228/1,	
	0,5 mm ²	max.	16 mm ²
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)	76 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	76 A	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	500 V
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	6 kV		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	600 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	85 A	Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	85 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	_
min.	AWG 20	max.	AWG 4

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

	C 744 US
Tensione nominale (Gruppo B / UL	
1059)	600 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL	
1059)	85 A
Coziono di collogomento covo AMC	

N° certificato (cURus)

	E60693
Tensione nominale (Gruppo C / UL	
1059)	600 V
Corrente nominale (Gruppo C / UL	
1059)	85 A
Sezione di collegamento cavo AWG,	
max.	AWG 4
•	AWG 4

Sezione di collegamento cavo AWG,
min.

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	291 mm
Larghezza VPE	131 mm	Altezza VPE	67 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 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

Omologazioni C S III

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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



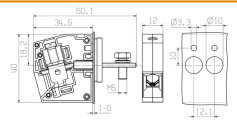
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

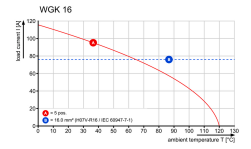
www.weidmueller.com

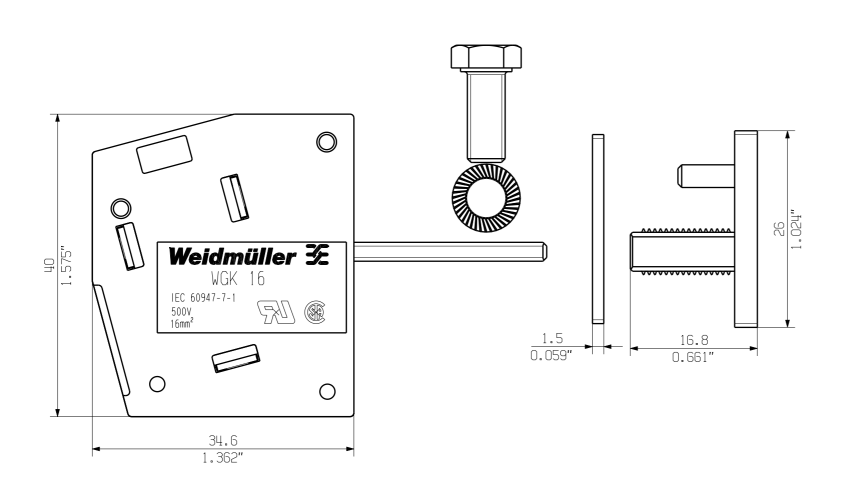
Disegni

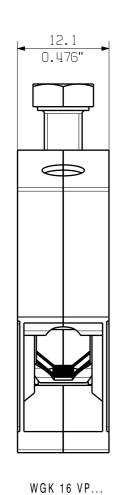
Dimensional drawing



Curva di carico







0.618"
12.1
0.476"

WGK 16VP/Z...

15.7

.....

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING BEMESSUNGSDATEN
RATED DATA

BEMESSUNGSQUERSCHNITT
RATED CROSS-SECTION
BEMESSUNGSSTROM
RATED CURRENT
BEMESSUNGSSPANNUNG
RATED VOLTAGE

500 V

