

**OMNIMATE Power - sorozat WGK  
WGK 10 VP/Z GN/YE BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmuller.com

**Product image**

A kép illusztráció

A WGK átvezető sorkapcsok V változata szigetelő házzal és húzókegyeles csatlakozással a külső oldalon, forrasztott csatlakozással a belső oldalon, kiöntött készülékekben történő használatra (pl. EMC szűrők).

**Általános rendelési adatok**

Típus	WGK 10 VP/Z GN/YE BX
Rendelési szám	<a href="#">2439440000</a>
Verzió	OMNIMATE Power - sorozat WGK, Átvezető sorkapocs, Névleges keresztmetszet: 10 mm <sup>2</sup> , Wemid (PA), Átmenő (persely)
GTIN (EAN)	4050118468083
Menny.	50 Stück
Termékadatok	IEC: 500 V / 57 A / 0.5 - 16 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 65 A / AWG 24 - AWG 6
Csomagolás	Doboz

**OMNIMATE Power - sorozat WGK  
WGK 10 VP/Z GN/YE BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Nettó tömeg	13 g
-------------	------

**Anyagjellemzők**

Szigetelőanyag	Wemid (PA)	Szín	Zöld / sárga
Színskála (hasonló)	Not specified	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Érintkező anyaga	E-Cu	Érintkező felület	ónozott
Tárolási hőmérséklet, min.	-25 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	55 °C
Max. relatív páratartalom tárolás közben	80 %	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	120 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	120 °C		

**Névleges adatok IEC szerint**

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1, IEC 61984	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)	57 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)	57 A	Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	500 V
Névleges lökfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyeződésmértékéhez	6 kV		

**Csomagolás**

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	0 m
VPE szélesség	0 m	VPE magasság	0 m

**Rendszerparaméterek**

Termékcsalád	OMNIMATE Power - sorozat WGK	Vezetékcsatlakozás-technika	csavaros / forrasztott csatlakozás
Vezeték kimeneti irány	180°	Az ügyfél szereli fel	Igen
Csavarhúzó éle	0,8 x 4,0	Meghúzási nyomaték, min.	5 Nm
Meghúzási nyomaték, max.	7 Nm	Biztosítócsavar	M 4
Csupaszolási hossz	11 mm	Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint	IP 20

**Csatlakoztatható vezetékek**

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	16 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 24
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 6
Tömör, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Tömör, max. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>
Többeres, min. H07V-R	10 mm <sup>2</sup>
Többeres, max. H07V-R	16 mm <sup>2</sup>
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexibilis, max. H05(07) V-K	10 mm <sup>2</sup>
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	10 mm <sup>2</sup>

## OMNIMATE Power - sorozat WGK WGK 10 VP/Z GN/YE BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

Rögzíthető vezeték	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
	AEH	névleges	0,5 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	AEH	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
	AEH	Típus	finom huzalozás
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	AEH	névleges	0,75 mm <sup>2</sup>
	AEH	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
Max. rögzítési tartomány	AEH	Típus	finom huzalozás
	AEH	névleges	1 mm <sup>2</sup>
	AEH	Csupaszolási hossz	névleges 10 mm

### CSA névleges adatok

Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA)	300 V	Névleges feszültség (C felhasználási csoport / CSA)	300 V
Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA)	300 V	Névleges áram (B felhasználási csoport / CSA)	65 A
Névleges áram (C felhasználási csoport / CSA)	65 A	Névleges áram (D felhasználási csoport / CSA)	10 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 24	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 6

### UL 1059 névleges adatok

Intézet (cURus)		Tanúsítvány száma (cURus)	E60693
Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059)	300 V	Névleges feszültség (C felhasználási csoport / UL 1059)	300 V
Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059)	300 V	Névleges áram (B felhasználási csoport / UL 1059)	65 A
Névleges áram (C felhasználási csoport / UL 1059)	65 A	Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059)	10 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 24	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 6
Hivatkozás a tanúsítási értékekre	A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.		

### Besorolások

ETIM 6.0	EC001283	eClass 6.2	27-14-11-34
eClass 9.0	27-14-11-34	eClass 9.1	27-14-11-34

### Megjegyzések

- Megjegyzések
- A más komponensek felé érvényes hézagokat és kúszóutakat a vonatkozó alkalmazási szabvány szerint kell megválasztani. Ez teljes tokozással vagy kiegészítő távtartó lemezek használatával érhető el a készülékben.
  - A névleges adatok kizárólag magától a komponenstől függenek. A más komponensek felé érvényes hézagokat és kúszóutakat a vonatkozó alkalmazási szabvány szerint kell tervezni.
  - Színek: BL = fekete; GN/YL = zöld-sárga; GY = szürke
  - Más színek külön kérésre
  - WGK: Névleges feszültség, műanyag falak: 1 - 4 mm = 500 V; fém falak: 1 - 2,5 mm = 400 V; fém falak: 2,5 - 4 mm = 250 V

## OMNIMATE Power - sorozat WGK WGK 10 VP/Z GN/YE BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

### Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

### Letöltések

Approval/Certificate/Document of  
Conformity

[Declaration of the Manufacturer](#)

Brochure/Catalogue

[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](#)

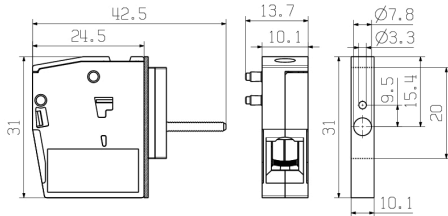
Engineering Data

[STEP](#)

**OMNIMATE Power - sorozat WGK  
WGK 10 VP/Z GN/YE BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dimensional drawing**



WGK 10 VP/Z...

**Graph**

