

WGKV 25 CS GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

Die WGK eignen sich besonders für industrielle Elektronikgehäuse von Frequenzumrichtern, Stromversorgungen oder Filterbausteinen, bei denen auf der internen und externen Seite fingersichere Isoliergehäuse eine bequeme und zuverlässige Anschlusstechnik bieten. Um die Leiterführung den gegebenen Einbaubedingungen optimal anzupassen, bietet Weidmüller zwei Varianten mit horizontaler (WGK) und vertikaler (WGKV) Abgangsrichtung an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	OMNIMATE Power - Serie WGK, Durchführungsklemme, Bemessungsquerschnitt: 25 mm ² , Wemid (PA), Direktmontage, Durchführung
Best.-Nr.	2444850000
Art	WGKV 25 CS GY BX
GTIN (EAN)	4050118558241
VPE	25 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 690 V / 101 A / 6 - 35 mm ² UL: 600 V / 100 A / AWG 10 - AWG 3
Verpackung	Box

WGKV 25 CS GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2.126 inch
Höhe niedrigstbauend	54 mm	Breite	15.1 mm
Breite (inch)	0.5945 inch	Länge	15.1 mm
Länge (inch)	0.5945 inch	Nettogewicht	64.56 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie WGK	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Leiterabgangsrichtung	90°/270°	Polzahl	1
Polreihenzahl	1	Kundenseitig anreihbar	Nein
Schraubendreherklinge	1,2 x 6,5	Anzugsdrehmoment, min.	4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4.5 Nm	Klemmschraube	M 6
Abisolierlänge	18 mm	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Schutzart	IP20	Anschlussart 1	Zugbügel
Anschlussart 2	Zugbügel		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	grau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035	Moisture Level (MSL)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	verzinkt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	120 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	4 mm ²		
Klemmbereich, max.	35 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 10		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 3		
eindrätig, min. H05(07) V-U	6 mm ²		
eindrätig, max. H05(07) V-U	16 mm ²		
mehrdrätig, min. H07V-R	10 mm ²		
mehrdrätig, max. H07V-R	35 mm ²		
feindrätig, min. H05(07) V-K	10 mm ²		
feindrätig, max. H05(07) V-K	25 mm ²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.	4 mm ²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	25 mm ²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	4 mm ²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	25 mm ²		
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrätig

Technische Daten

Aderendhülse	nominal	4 mm ²
	Abisolierlänge	nominal 18 mm
Leiteranschlussquerschnitt	Empfohlene Aderendhülse	H4.0/18
	Typ	feindrätig
Aderendhülse	nominal	6 mm ²
	Abisolierlänge	nominal 18 mm
Leiteranschlussquerschnitt	Empfohlene Aderendhülse	H6.0/18
	Typ	feindrätig
Aderendhülse	nominal	10 mm ²
	Abisolierlänge	nominal 18 mm
Leiteranschlussquerschnitt	Empfohlene Aderendhülse	H10.0/18
	Typ	feindrätig
Aderendhülse	nominal	16 mm ²
	Abisolierlänge	nominal 18 mm
Leiteranschlussquerschnitt	Empfohlene Aderendhülse	H16.0/18
	Typ	feindrätig

Hinweistext Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen. Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	101 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	101 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	690 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	6 kV		

Nennwerten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	100 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	100 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 3

Nennwerten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	100 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	100 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 3

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	295.00 mm
VPE Breite	141.00 mm	VPE Höhe	62.00 mm

Wichtiger Hinweis

Hinweise

- Clearance and creepage distances to other components must be devised in accordance with the relevant application standard. This can be achieved in the device by full encapsulation or by the use of additional spacer plates.

Technische Daten

- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Colours: SW = black; GN/YL = green/yellow; GY = grey
- Additional variants on request
- WGK: Rated voltage plastic walls: 1 - 6 mm = 800 V; metal walls: 1 - 4 mm = 800 V; metal walls: 4 - 6 mm = 690 V
- WGKV: Rated voltage plastic walls: 1 - 6 mm = 800 V; metal walls: 1 - 4 mm = 800 V; metal walls: 4 - 6 mm = 690 V
- WGK...VP: Rated voltage plastic walls: 1 - 6 mm = 800 V; metal walls: 1 - 2.5 mm = 800 V; metal walls: 2.5 - 4 mm = 690 V; metal walls: 4 - 6 mm = 500 V
- Wire-end ferrules are mandatory for stranded wires with more than 19 strands.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001283	ETIM 9.0	EC001283
ETIM 10.0	EC001283	ECLASS 14.0	27-14-11-34
ECLASS 15.0	27-14-11-34		

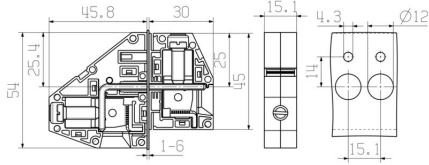
WGKV 25 CS GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Maßbild



Deratingkurve

