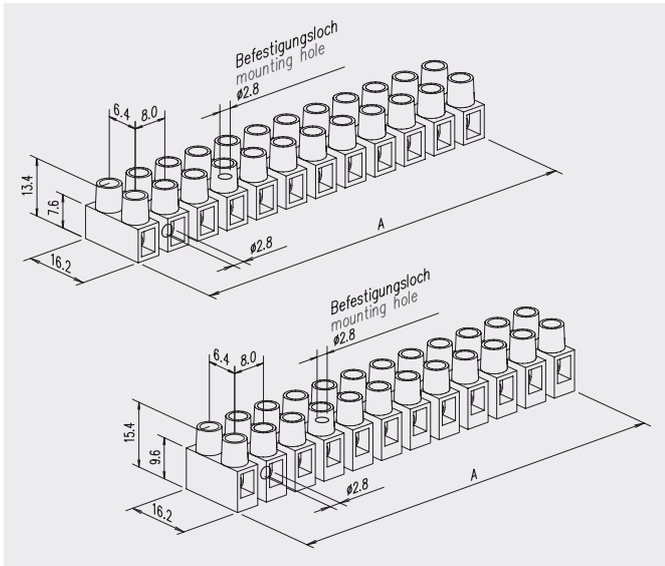


## EKL OE(F) .. GW750 / GV GW750



Nennspannung	450 V	Technische Daten	450 V	IEC Ratings	450 V	UL Ratings	300 V
Klemmbereich ohne Drahtschutz	0,5 – 4 mm <sup>2</sup> starre Leiter		0,5 – 4 mm <sup>2</sup> starre Leiter	Nominal voltage	450 V		300 V
Klemmbereich mit Drahtschutz	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>		0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>	Clamping range without wire protection	0,5 – 4 mm <sup>2</sup> rigid wires		CU, AWG 22 – 10 (SOL/STR)
Abisolierlänge	5 – 6 mm		5 – 6 mm	Clamping range with wire protection	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>		
Max. Umgebungstemperatur				Wire stripping length	5 – 6 mm		
GW750	T110 (1 – 5 POL)		T85 (6 – 12 POL)	Max. ambient temperature			
GV GW750	T140 (1 – 5 POL)		T110 (6 – 12 POL)	GW750	T110 (1 – 5 POLES)		T85 (6 – 12 POLES)
				GV GW750	T140 (1 – 5 POLES)		T110 (6 – 12 POLES)
Material	Isolierteil		PA 66	Material	Terminal housing		PA 66
	Einsätze		Messing chromatiert		Inserts		Galvanized brass
	Schrauben		Stahl chromatiert M2,6		Screws		Galvanized steel M2.6

 **Zubehör:** Seite 82 | **Accessories:** Page 82  
 Weitere technische Daten ab Seite 99 | Further technical data from page 99 onwards

EKL OE	Klemmenfuß Raised base			GW750 / GV GW750	Polzahl Number of poles	Art. Nummer Art. number	VPE / Stk. Packing / pcs.	Gewicht / Stk. in g Weight / pc. in g	Kart. Type Box type	Breite   Width A in mm
EKL OE				GW750	12 POL	88717654	500	19,3	O	94,4
EKL OE				GW750	3 POL	88717733	2000	4,8	O	21,7
EKL OE				GV GW750	12 POL	88167117	500	21,4	C	94,4
EKL OE	F			GW750	2 POL	88717796	3000	3,4	O	13,65
EKL OE	F		2B	GW750	12 POL	88167124	450	22,8	C	94,4
EKL OE	F	DS		GV GW750	12 POL	88167367	450	21,3	C	94,4

Bedruckung der Einzelpole auf Anfrage  
 Weitere Polvarianten auf Anfrage

Printing of single poles upon request  
 Additional number of poles upon request

Bei der Lagefixierung der Klemmen dürfen Luft- und Kriechstrecken von 4,0 mm nicht unterschritten werden.  
 Bei nicht lagefixierter Verwendung (1 Pol) beträgt die Nennspannung 250 V.

The required creepage distances and clearances of 4.0 mm never shall decrease by fixing means.  
 In loose applications (1 pole) the maximal voltage is 250 V.

Prüfzeichen | Approvals   

 ① 0,6 × 3,5 | 0,4 Nm

### Typenschlüssel

EKL OE	Klemmentype Größe 0
F	Zusatzbezeichnung für Klemmenfuß 2 mm
DS	Zusatzbezeichnung für Drahtschutz
2B	Zusatzbezeichnung für Einsatz mit Trennwand
GW750	PA flammgeschützt entsprechend Glühdrahtprüfung GWIT 775°C (EN 60335-1)
GV GW750	PA flammgeschützt, glasfaserverstärkt entsprechend Glühdrahtprüfung GWIT 775°C (EN 60335-1)
PA	Polyamid

### Code index

EKL OE	Connector type size 0
F	Additional code for connector with 2 mm raised base
DS	Additional code for insert with wire protector
2B	Additional code for insert with centre barrier
GW750	PA flame-retardant complies with glow wire test GWIT 775°C (EN 60335-1)
GV GW750	PA flame-retardant, glass fibre reinforced confirming with glow wire test GWIT 775°C (EN 60335-1)
PA	Polyamide