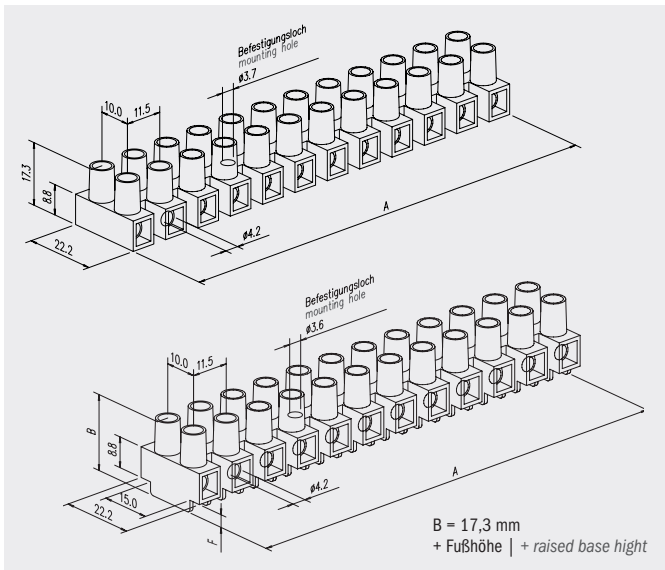



EKL 2E(F) .. GW750 / GV GW750



		Technische Daten	IEC Ratings	UL Ratings
Nennspannung		450 V	450 V	600 V(F), 300 V
Klemmbereich ohne Drahtschutz		0,5 - 10 mm ² starre Leiter	Clamping range without wire protection	0.5 - 10 mm ² rigid wires
Klemmbereich mit Drahtschutz		0,5 - 6 mm ²	Clamping range with wire protection	0.5 - 6 mm ²
Abisolierlänge		7,5 - 8,5 mm	Wire stripping length	7.5 - 8.5 mm
Max. Umgebungstemperatur			Max. ambient temperature	
GW750	T110 (1 - 5 POL)	T85 (6 - 12 POL)	GW750	T110 (1 - 5 POLES) T85 (6 - 12 POLES)
GV GW750	T140 (1 - 5 POL)	T110 (6 - 12 POL)	GV GW750	T140 (1 - 5 POLES) T110 (6 - 12 POLES)
Material	Isolierteil	PA 66	Material	Terminal housing
	Einsätze	Messing chromatiert		Inserts
	Schrauben	Stahl chromatiert M3,5		Screws
				Galvanized steel M3.5

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

EKL 2E	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 2E DS			GV GW750	2 POL	88167718	1200	8,5	0	18,8
EKL 2E			GV GW750	3 POL	88167093	800	11,2	0	30,3
EKL 2E			GV GW750	12 POL	88167062	250	47,3	A	133,7
EKL 2E	F3,5		GW750	12 POL	88167307	250	45,8	A	133,7
EKL 2E	F3,5	DS	GV GW750	12 POL	88167102	250	49,5	A	133,7


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    

 0,8 x 4,5 | 0,8 Nm

Typenschlüssel	
EKL 2E	Klemmentype Größe 2
F	Klemmfuß
F3,5	Zusatzbezeichnung für Klemmenfuß 3,5 mm
DS	Zusatzbezeichnung für Drahtschutz
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 2E	Connector type size 2
F	Raised base
F3,5	Additional code for connector with 3.5 mm raised base
DS	Additional code for insert with wire protector
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