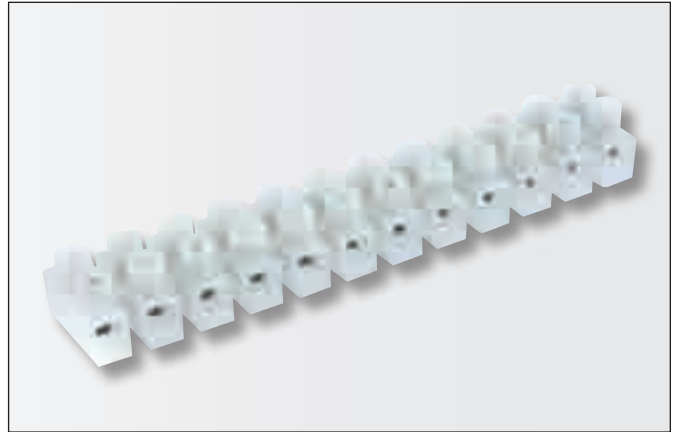
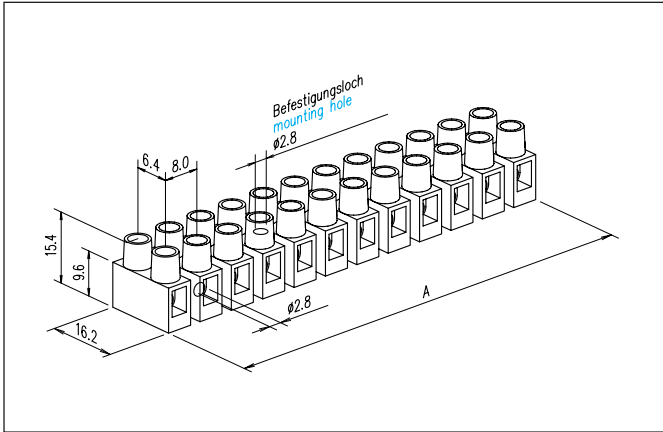




EKL OEF .. PA / GVVO / GW750 / GVGW750 mit Klemmenfuß / with raised base



Klemmbereich ohne Drahtschutz  
Klemmbereich mit Drahtschutz  
Nennspannung

1 - 4mm<sup>2</sup>  
1 - 2,5mm<sup>2</sup>  
450 V

Clamping range without wire protection  
Clamping range with wire protection  
Nominal voltage

1 - 4mm<sup>2</sup>  
1 - 2.5mm<sup>2</sup>  
450 V

Max. Umgebungstemperatur

Max. ambient temperature

PA/GW750 T110 (1-5 POL)  
GVVO/GVGW750 T140 (1-5 POL)  
Prüftemperatur EN 60998

T85 (6-12 POL)  
T110 (6-12 POL)  
T+30°C

PA/GW750 T110 (1-5 POLES)  
GVVO/GVGW750 T140 (1-5 POLES)  
Testing temperature EN 60998

T85 (6-12 POLES)  
T110 (6-12 POLES)  
T+30°C

Material Isoliereteil  
Einsätze  
Schrauben

siehe Typenschlüssel unten  
Messing chromatiert  
Stahl chromatiert M2,6

Material Terminal housing  
Inserts  
Screws



See code index below  
Galvanized brass  
Galvanized steel M2.6

Zubehör Seite 24

Accessories page 24

Technische Daten ab Seite 93

Technical data from page 93 onwards

EKL OE	F			PA / GVVO GW750 GVGW750	Polzahl Number of poles	Art. Nummer Art. number	VPE / Packing Stk. / pcs.	Gewicht Weight Stk. / pc. in g	Kart. Type Box type	Querschnitts- bereich / Nominal clamping area in mm <sup>2</sup>	Länge / Length A in mm
EKL OE	F			PA	12 POL	88859403	450	20,6	C	1-4	94
EKL OE	F			PA	3 POL	88865601	1.800	5,0	0	1-4	21,7
EKL OE	F			PA	2 POL	88459205	3.000	3,4	0	1-4	13,7
EKL OE	F	DS		PA	12 POL	88580876	450	20,8	C	1-2,5	94
EKL OE	F	DS		PA	3 POL	88299905	1.800	5,2	0	1-2,5	21,7
EKL OE	F	DS		PA	2 POL	88457906	3.000	3,5	0	1-2,5	13,7
EKL OE	F			GW750	2 POL	88717796	3.000	3,42	0	1-4	13,65

Prüfzeichen / Approvals CB               

Typenschlüssel / Code index

- EKL OE Klemmentype Größe 0 / Connector type size 0
- F Zusatzbezeichnung für Klemmenfuß 2 mm / Additional code for connector with 2 mm raised base
- DS Zusatzbezeichnung für Drahtschutz / Additional code for insert with wire protector
- 2B Zusatzbezeichnung für Einsatz mit Trennwand / Additional code for insert with centre barrier
- PA Isoliereteil Polyamid PA 66 / Terminal housing Polyamide PA 66
- GVVO Isoliereteil PA 66 UL 94 V0 braun glasfaserverstärkt (Auslauf-type) / Terminal housing PA 66 UL 94 V0 brown glass fibre reinforced (discontinued)
- GW750 Isolierteil entsprechend Glühdraht-Prüfung 750°C (EN 60335 - 1:2002)  
Terminal housing complies with glow wire test 750°C (EN 60335 - 1:2002)
- GVGW750 Isolierteil glasfaserverstärkt entsprechend Glühdrahtprüfung 750°C (EN 60335 - 1:2002) auf Anfrage  
Terminal housing glass fibre reinforced confirming with glow wire test 750°C (EN 60335 - 1:2002) upon request

Bedruckung der Einzelpole auf Anfrage / Weitere Polvarianten auf Anfrage / Printing of single poles upon request / Additional number of poles upon request.