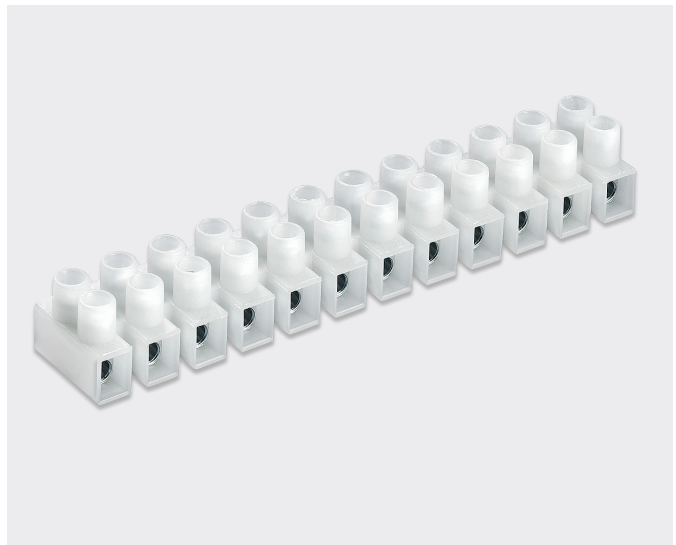
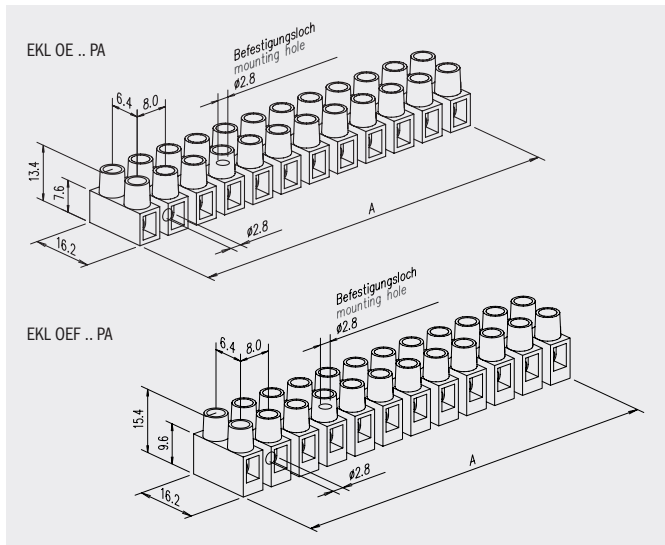


EKL OE(F) .. PA



Nennspannung	Technische Daten	Nominal voltage	IEC Ratings	UL Ratings
Klemmbereich ohne Drahtschutz	450 V	450 V	450 V	300 V
	0,5 - 4 mm ² starre Leiter	<i>Clamping range without wire protection</i>	0.5 - 4 mm ² rigid wires	CU, AWG 22 - 12 (SOL/STR): 20 A
Klemmbereich mit Drahtschutz	0,5 - 2,5 mm ²	<i>Clamping range with wire protection</i>	0.5 - 2.5 mm ²	
Abisolierlänge	5 - 6 mm	<i>Wire stripping length</i>	5 - 6 mm	
Max. Umgebungstemperatur	T110 (1 - 5 POL) T85 (6 - 12 POL)	<i>Max. ambient temperature</i>	T110 (1 - 5 POLES) T85 (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 56 - 59 | **Accessories:** Page 56 - 59
 Weitere technische Daten ab Seite 99 | Further technical data from page 99 onwards

EKL OE	Klemmenfuß Raised base	DS	2B	Polzahl Number of poles	Art. Nummer Art. number	VPE / Stk. Packing / pcs.	Gewicht / Stk. in g Weight / pcs. in g	Kart. Type Box type	Breite Width A in mm
EKL OE				12 POL	88273901	50 x 10	19,2	C	93,6
EKL OE				12 POL	88859307	500	19,2	C	93,6
EKL OE				2 POL	88455804	3000	3,2	0	13,6
EKL OE				3 POL	88742606	2000	4,8	0	21,6
EKL OE			2B	2 POL	88393700	3000	3,5	0	13,6
EKL OE			2B	4 POL	88927100	1500	7,1	0	29,6
EKL OE		DS		12 POL	88581176	500	20,1	C	93,6
EKL OE	F			12 POL	88859403	450	20,1	C	93,6
EKL OE	F			3 POL	88865601	1800	5,0	0	21,6
EKL OE	F			2 POL	88459205	3000	3,3	0	13,6
EKL OE	F	DS		12 POL	88580876	450	21,0	C	93,6
EKL OE	F	DS		3 POL	88299905	1800	5,3	0	21,6
EKL OE	F	DS		2 POL	88457906	3000	3,5	0	13,6

Bedruckung der Einzelpole auf Anfrage / Weitere Polvarianten auf Anfrage
 Flammgeschützte Varianten und Varianten für höhere Temperaturen ab Seite 78

*Printing of single poles upon request / Additional number of poles upon request
 Flame protected variants and variants for higher temperatures as of page 78*

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

0,6 x 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
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
PA	Polyamide