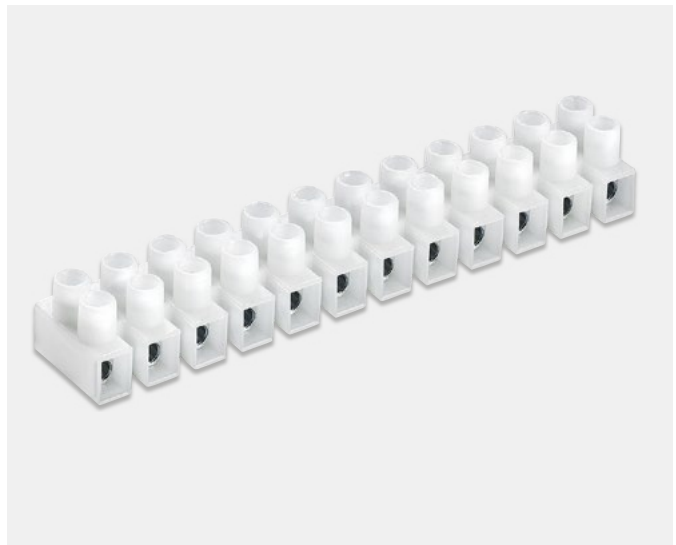
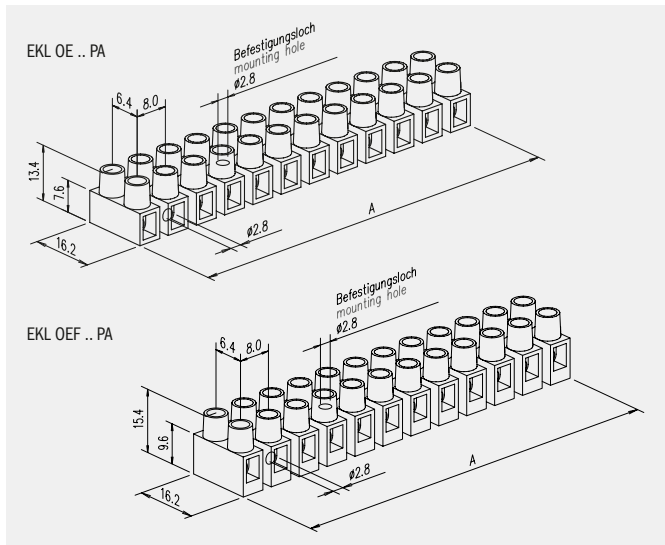


EKL OE(F) .. PA



Nennspannung 450 V
 Klemmbereich ohne Drahtschutz 0,5 – 4 mm² starre Leiter
 Klemmbereich mit Drahtschutz 0,5 – 2,5 mm²
 Abisolierlänge 5 + 1 mm
 Max. Umgebungstemperatur T110 (1 – 5 POL)
 T85 (6 – 12 POL)

Material Isoliereteil siehe Typenschlüssel unten
 Einsätze Messing chromatiert
 Schrauben Stahl chromatiert M2,6

Nominal voltage 450 V
 Clamping range without wire protection 0.5 – 4 mm² rigid wires
 Clamping range with wire protection 0.5 – 2.5 mm²
 Wire skinning length 5 + 1 mm
 Max. ambient temperature T110 (1 – 5 POLES)
 T85 (6 – 12 POLES)

Material Terminal housing See code index below
 Inserts Galvanized brass
 Screws Galvanized steel M2.6

Zubehör Seite 58 – 60 / Technische Daten ab Seite 109

Accessories page 58 – 60 / Technical data from page 109 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 × 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	O	13,6
EKL OE				3 POL	88742606	2000	4,8	O	21,6
EKL OE			2B	2 POL	88393700	3000	3,5	O	13,6
EKL OE			2B	4 POL	88927100	1500	7,1	O	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	O	21,6
EKL OE	F			2 POL	88459205	3000	3,3	O	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	O	21,6
EKL OE	F	DS		2 POL	88457906	3000	3,5	O	13,6

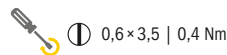
Bedruckung der Einzelpole auf Anfrage / Weitere Polvarianten auf Anfrage
 Flammgeschützte Varianten und Varianten für höhere Temperaturen ab Seite 85

Printing of single poles upon request / Additional number of poles upon request
 Flame protected variants and variants for higher temperatures as of page 85

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 c us 300 V, CU, AWG 22 – 12 (SOL/STR); 20A, 4 in-lbs



Typenschlüssel

EKL OE	Klemmentype Größe 0
F	Zusatzbezeichnung für Klemmenfuß 2 mm
DS	Zusatzbezeichnung für Drahtschutz
2B	Zusatzbezeichnung für Einsatz mit Trennwand
PA	Isolierteil Polyamid PA

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	Terminal housing Polyamide PA