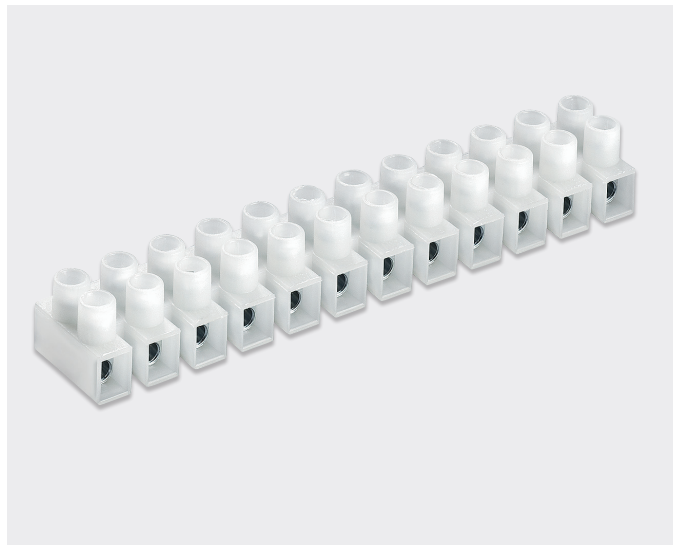
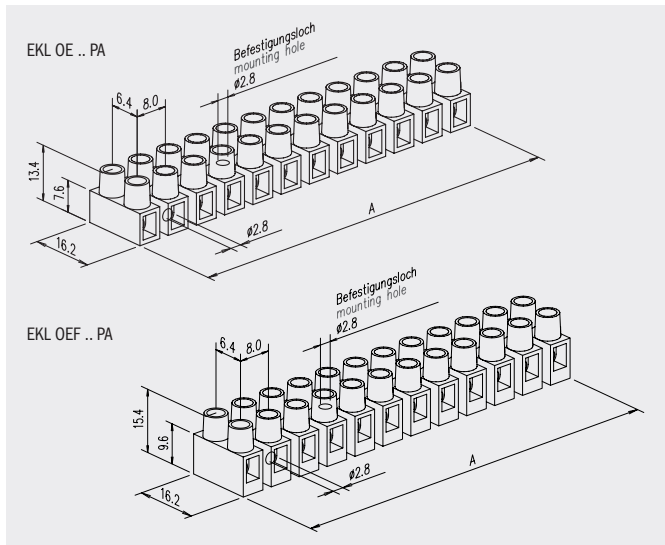


EKL OE(F) .. PA



Nennspannung	Technische Daten	IEC Ratings	UL Ratings
Klemmbereich ohne Drahtschutz	450 V	450 V	300 V
	0,5 - 4 mm ² starre Leiter	Clamping range without wire protection	0.5 - 4 mm ² rigid wires
Klemmbereich mit Drahtschutz	0,5 - 2,5 mm ²	Clamping range with wire protection	0.5 - 2.5 mm ²
Abisolierlänge	5 - 6 mm	Wire stripping length	5 - 6 mm
Max. Umgebungstemperatur	T110 (1 - 5 POL)	Max. ambient temperature	T110 (1 - 5 POLES)
	T85 (6 - 12 POL)		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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Terminal Blocks](#) category:

Click to view products by [Electro manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[00175550202](#) [MBE-1512](#) [MBE-1520](#) [MBE-154](#) [MBE-156](#) [MBES-1510](#) [MBES-153](#) [MBES-156](#) [MH-2512](#) [MHE-132](#) [MHE-133](#) [MHE-163](#)
[MI-254 \(35\)](#) [MI-272](#) [8739](#) [880507](#) [880508](#) [MPT-275](#) [1546551-6](#) [ELM023100](#) [ELM10110G](#) [ELVD12100](#) [BA311TU](#) [BA411SU](#) [MV-152](#)
[MV-253/NCNOC](#) [MV-254-D](#) [MV-255](#) [MV-462](#) [MV-472](#) [MV-493](#) [MVE-252](#) [MVE-253](#) [MVE-258](#) [MVE-273](#) [MVEB-153](#) [1700096](#)
[1702246](#) [1705142](#) [1712417](#) [1713020](#) [1713088](#) [1776118-2](#) [1790852](#) [1-796689-8](#) [1-796692-6](#) [1800001](#) [1800114](#) [1823215](#) [1838462](#)