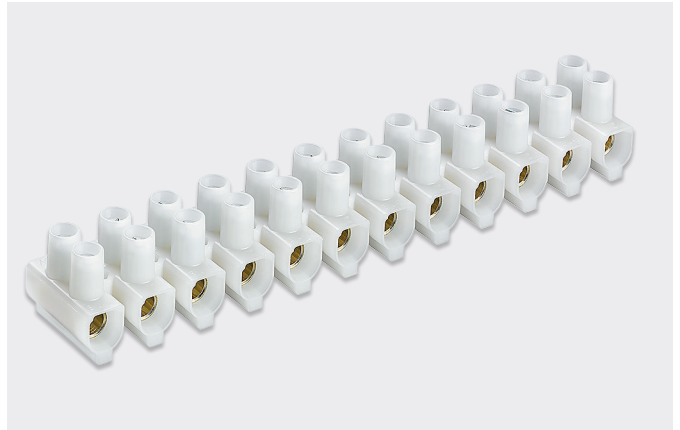
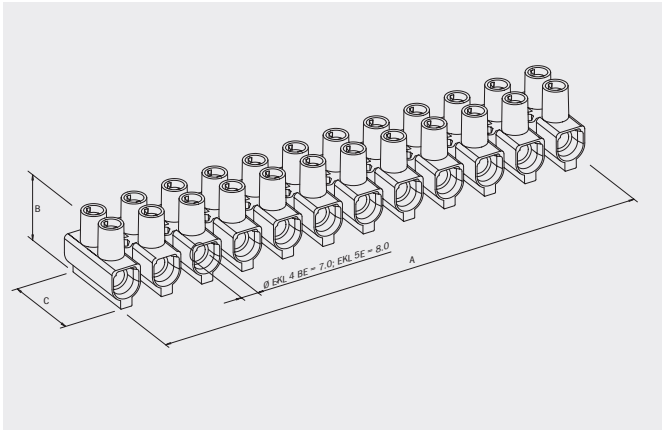


EKL 4BE .. PA

EKL 5E .. PA



Nennspannung		750 V		Nominal voltage		IEC Ratings		750 V		UL Ratings	
Klemmbereich	EKL 4BE	10 - 25 mm ²		Clamping range	EKL 4BE	10 - 25 mm ²		600 V		CU, AWG 8 - 4	
	EKL 5E	16 - 35 mm ²			EKL 5E	16 - 35 mm ²		CU, AWG 8 - 2			
Abisolierlänge	EKL 4BE	9 - 10 mm		Wire stripping length	EKL 4BE	9 - 10 mm					
	EKL 5E	11,5 - 12,5 mm			EKL 5E	11,5 - 12,5 mm					
Max. Umgebungstemperatur		T110		Max. ambient temperature		T110					
Material	Isolierteil	PA 66		Material	Terminal housing	PA 66					
	Einsätze	Messing / Messing chromatiert			Inserts	Brass / Galvanized brass					
	Schrauben	Stahl chromatiert M5			Screws	Galvanized steel M5					

EKL ..	PA	ECR	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	Höhe Height B in mm	Tiefe Depth C in mm
EKL 4BE	PA		12 POL	88717578	50	117,9	X	187,3	28	30,0
EKL 5E	PA		12 POL	88717414	50	185,7	C	211,0	29,7	36,5
EKL 5E	PA	ECR	3 POL	88718687	200	46,5	A	49,9	29,7	36,5
EKL 5E	PA	ECR	4 POL	88718693	150	62,2	A	67,7	29,7	36,5

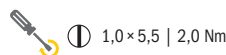
Bedruckung der Einzelpole auf Anfrage
Weitere Polvarianten auf Anfrage

Printing of single poles upon request
Additional number of poles upon request

Bei der Lagefixierung der Klemmen dürfen Luft- und Kriechstrecken von 6,0 mm nicht unterschritten werden.

The required creepage distances and clearances of 6.0 mm never shall decrease by fixing means.

Prüfzeichen | Approvals



Typenschlüssel

EKL ..	Klemmentype / Klemmengröße
ECR	Zusatzbezeichnung für verzinnnte Kontakteile
PA	Polyamid

Code index

EKL ..	Connector type / size
ECR	Additional code for tinned inserts
PA	Polyamide