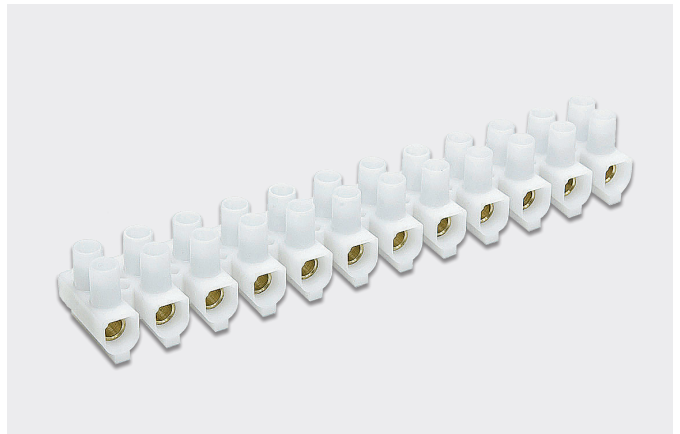
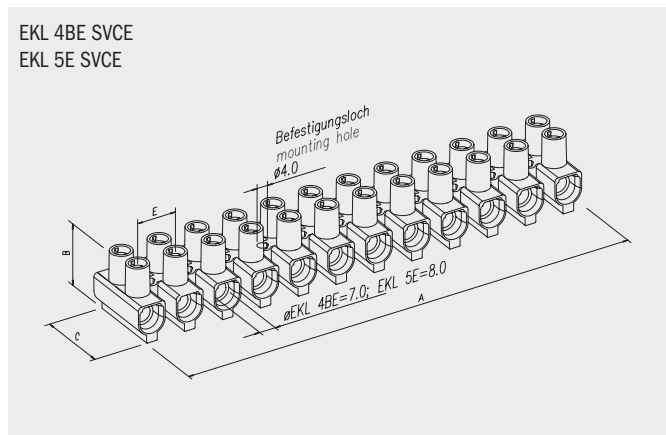


## EKL .. SVCE



	Technische Daten	
Nennspannung	EKL 4 BE / 5E	750 V
Klemmbereich	EKL 4BE	10 - 25 mm <sup>2</sup>
	EKL 5E	16 - 35 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	EKL 4BE	9 - 10 mm
	EKL 5E	11,5 - 12,5 mm
Max. Umgebungstemperatur	EN 60998	T80
Material	Isolierteil	PP
	Einsätze	Messing
	Schrauben	Stahl chromatiert

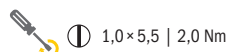
	IEC Ratings	
Nominal voltage	EKL 4 BE / 5E	750 V
Clamping range	EKL 4BE	10 - 25 mm <sup>2</sup>
	EKL 5E	16 - 35 mm <sup>2</sup>
Wire stripping length	EKL 4BE	9 - 10 mm
	EKL 5E	11.5 - 12.5 mm
Max. ambient temperature	EN 60998	T80
Material	Terminal housing	PP
	Inserts	Brass
	Screws	Galvanized steel

EKL ..	SVCE	Polzahl Number of poles	Farbe Colour	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	Teilung   Pitch E in mm	* in 10er Packs *in packs of 10
EKL 4BE	SVCE	12 POL	weiß   white	88717339	5 × 10*	109,4	R	187,3	28	30	16	×
EKL 4BE	SVCE	12 POL	weiß   white	88717584	50	109,4	E	187,3	28	30	16	
EKL 4BE	SVCE	12 POL	schwarz   black	88717947	5 × 10*	109,4	R	187,3	28	30	16	×
EKL 4BE	SVCE	12 POL	schwarz   black	88717931	50	109,4	E	187,3	28	30	16	
EKL 5E	SVCE	12 POL	weiß   white	88945877	5 × 10*	169,1	C	211,0	29,6	36,4	18	×
EKL 5E	SVCE	12 POL	schwarz   black	88945876	5 × 10*	169,1	C	211,0	29,6	36,4	18	×

Bei der Lagefixierung der Klemmen dürfen Luft- und Kriechstrecken von 4,0 mm nicht unterschritten werden.

The required creepage distances and clearances of 4.0 mm never shall decrease by fixing means.

Prüfzeichen | Approvals



### Typenschlüssel

EKL ..	Klemmentype Größe
PP	Polypropylen
SVCE	Einsatz Messing / Isoliermaterial Polypropylen

### Code index

EKL ..	Connector type size
PP	Polypropylene
SVCE	Inserts brass / Insulating material Polypropylene