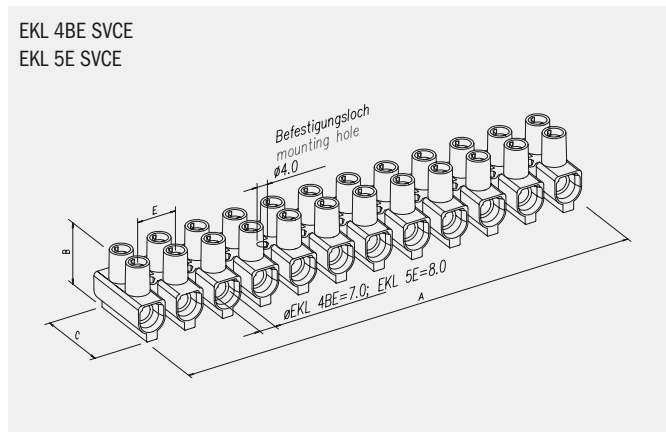


## EKL .. SVCE



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 + 1 mm
	EKL 5E	11,5 + 1 mm
Max. Umgebungstemperatur	EN 60998	T80
Material	Isolierteil	Polypropylen
	Einsätze	Messing
	Schrauben	Stahl chromatiert

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 skinning length	EKL 4BE	9 + 1 mm
	EKL 5E	11.5 + 1 mm
Max. ambient temperature	EN 60998	T80
Material	Terminal housing	Polypropylene
	Inserts	Brass
	Screws	Galvanized steel

Zubehör Seite 105  
Technische Daten ab Seite 109

Accessories page 105  
Technical data from page 109 onwards

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
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	29,6	36,4	18
EKL 5E	SVCE	12 POL	schwarz   black	88945876	5 × 10*	169,1	C	211	29,6	36,4	18


\*in 10er Packs

\*in packs of 10

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  

 1,0 × 5,5 | 2,0 Nm

### Typenschlüssel

EKL .. Klemmentype Größe  
SVCE Einsatz Messing / Isoliermaterial Polypropylen

### Code index

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