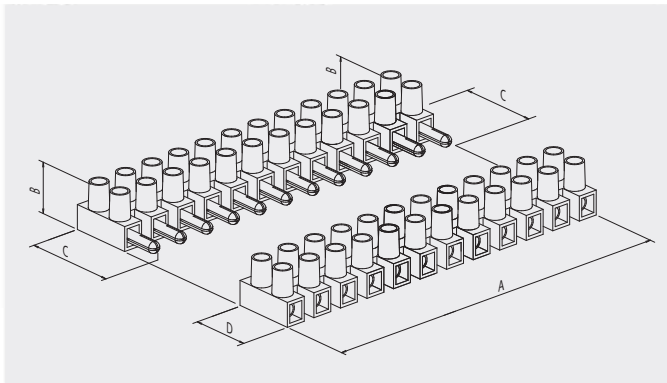


## ESKL ...



Nennspannung		450 V
Nennstrom	0	24 A
	1	28 A
	2	45 A
Klemmbereich	0	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> starre Leiter
	1	1,5 - 4 mm <sup>2</sup> starre Leiter
	2	4 - 10 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	0	5 - 6 mm
	1	5,5 - 6,5 mm
	2	6 - 7 mm
Max. Umgebungstemperatur		T70
Material	Isolierteil	PA 66
	Einsätze	0/1/2 Messing vernickelt
	Schrauben	0 Stahl verzinkt M3
		1 Stahl verzinkt M3
		2 Stahl verzinkt M3,5

Nominal voltage		450 V
Nominal current	0	24 A
	1	28 A
	2	45 A
Clamping range	0	1 - 2.5 mm <sup>2</sup> rigid wires
	1	1.5 - 4 mm <sup>2</sup> rigid wires
	2	4 - 10 mm <sup>2</sup>
Wire skinning length	0	5 - 6 mm
	1	5.5 - 6.5 mm
	2	6 - 7 mm
Max. ambient temperature		T70
Material	Terminal housing	PA 66
	Inserts	0/1/2 Brass nickel-plated
	Screws	0 Steel zinc-plated M3
		1 Steel zinc-plated M3
		2 Steel zinc-plated M3.5

Achtung: Verpolungsschutz ist durch den Einbau sicherzustellen!

Caution: Reverse battery protection to be secured upon installation!

ESKL	PA	KU   ST	Polzahl Number of poles	Art. Nummer Art. number	VPE/ Stk. Packing / pcs.	Gewicht/ Stk. in g Weight / pc. in g	Kart. Type Box type	A	B	C	D
ESKL OE	PA	KU	12 POL	88168323	660	16,9	410 × 320 × 180	93,5	14,8		16,3
ESKL OE	PA	ST	12 POL	88168324	660	25,2	410 × 320 × 180	93,5	14,8	23,6	
ESKL 1BE	PA	KU	12 POL	88168325	380	26,5	410 × 320 × 180	116,5	17,5		20
ESKL 1BE	PA	ST	12 POL	88168326	380	37,5	410 × 320 × 180	116,5	16,5	27,6	
ESKL 2E	PA	KU	12 POL	88168346	225	38,7	410 × 320 × 180	140,4	20,3		23,2
ESKL 2E	PA	ST	12 POL	88168347	225	60,3	410 × 320 × 180	140,4	20,3	27,6	

Prüfzeichen | Approvals



ESKL OE 0,8 × 4,6 | 0,5 Nm  
 ESKL 1BE 0,8 × 4,6 | 0,5 Nm  
 ESKL 2E 0,8 × 4,6 | 0,8 Nm

**Typenschlüssel**

ESKL	Steckverbindungsklemmleiste
0 / 1 / 2	Klemmengröße
PA	Isolierteil Polyamid
KU, ST	Kupplungsteil, Steckerteil

**Code index**

ESKL	Plug-in connector
0 / 1 / 2	Connector type size
PA	Terminal housing Polyamide
KU, ST	Socket, plug