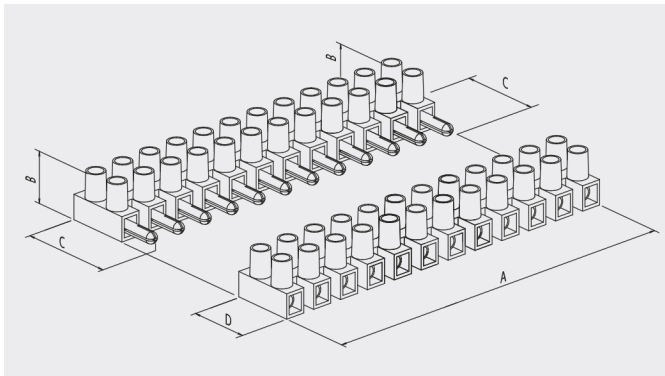


ESKL ...



		Technische Daten	
Nennspannung		0	450 V
Nennstrom		1	24 A
		2	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	
	Kontaktteile	0/1/2 Messing vernickelt	
	Schrauben	0 Stahl verzinkt M3	
		1 Stahl verzinkt M3	
		2 Stahl verzinkt M3,5	

		IEC Ratings	
Nominal voltage		0	450 V
Nominal current		1	24 A
		2	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 stripping length		0	5 - 6 mm
		1	5.5 - 6.5 mm
		2	6 - 7 mm
Max. ambient temperature			T70
Material	Terminal housing	PA 66	
	Contact parts	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	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	Breite   Width A in mm	Höhe   Height B in mm	Tiefe   Depth C in mm	Tiefe   Depth D in mm
ESKL OE	KU	12 POL	88168323	660	16,9	410 × 320 × 180	93,5	14,8		16,3
ESKL OE	ST	12 POL	88168324	660	25,2	410 × 320 × 180	93,5	14,8	23,6	
ESKL 1BE	KU	12 POL	88168325	380	26,5	410 × 320 × 180	116,5	17,5		20
ESKL 1BE	ST	12 POL	88168326	380	37,5	410 × 320 × 180	116,5	16,5	27,6	
ESKL 2E	KU	12 POL	88168346	225	38,7	410 × 320 × 180	140,4	20,3		23,2
ESKL 2E	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 N

Typenschlüssel

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

Code index

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