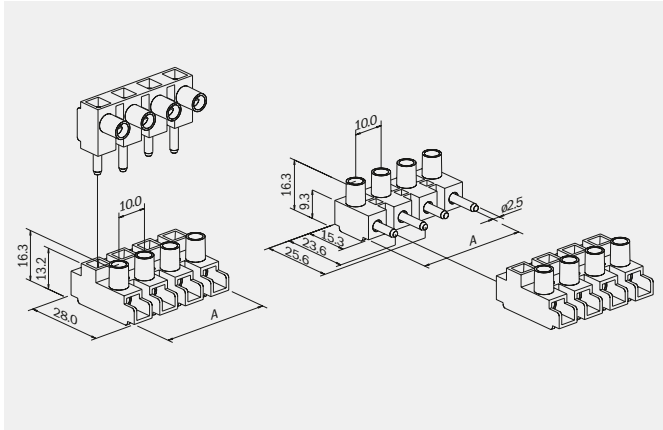


ESKW 1



Nennspannung		400 V
Nennstrom		10 A
Klemmbereich		2,5 mm ² starre Leiter
Abisolierlänge		6 – 7 mm
Max. Umgebungstemperatur		T60
Material	Isolierteil	Polyamid 66
	Einsätze	Messing verzinkt
	Schrauben	Stahl chromatiert M3

Nominal voltage		400 V
Nominal current		10 A
Clamping range		2.5 mm ² CE rigid wires
Wire stripping length		6 – 7 mm
Max. ambient temperature		T60
Material	Terminal housing	Polyamide 66
	Inserts	Tinned brass
	Screws	Galvanized steel M3

Horizontal und vertikal steckbar.

Achtung: Verpolungsschutz ist durch den Einbau sicherzustellen!
Nur in dieser Produkt-Kombination (Kupplung – Stecker) verwendbar.
Maximal 5 Pole nebeneinander mit Nennstrom belasten.

Horizontally and vertically pluggable.

Caution: Reverse battery protection to be secured upon installation!
Useable only in this product combination (male – female).
Max. 5 poles side by side loaded with nominal current.

Zubehör Seite 58 – 60 / Technische Daten ab Seite 109

Accessories page 58 – 60 / Technical data from page 109 onwards

ESKW 1	Polzahl Number of poles	KU / ST	E	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
ESKW 1	2	KU		88838208	1000	5,7	C	17
ESKW 1	2	ST		88838304	2000	4,5	C	17
ESKW 1	3	KU		88486509	1000	8,5	A	27
ESKW 1	3	ST	E2	88486201	1000	6,9	E	27
ESKW 1	4	KU		88486602	750	11,4	A	37
ESKW 1	4	ST	E3	88486307	750	9,1	A	37
ESKW 1	4	ST	E1234	88415202	750	9,3	A	37
ESKW 1	5	KU		88486708	600	14,2	A	47
ESKW 1	5	ST	E3	88486403	600	11,5	J	47
ESKW 1	6	KU		88744107	500	17,1	A	57
ESKW 1	6	ST	E5	88162817	500	13,7	A	57
ESKW 1	8	KU		88162701	350	22,8	A	77
ESKW 1	8	ST		88162710	350	18,5	J	77
ESKW 1	15	KU		88486900	240	42,5	A	147
ESKW 1	15	ST		88486804	240	34,7	A	147

Prüfzeichen | Approvals  nur 2 – 5 Pole
only 2 – 5 poles   0,8 × 4,0 | 0,5 Nm

Typenschlüssel

ESKW 1	Steckverbindungsklemmleiste
KU, ST	Kupplungsteil, Steckerteil
E	Voreilender Erdungsstift am angeführten Pol
Bedruckung der Einzelpole auf Anfrage	

Code index

ESKW 1	Plug-in connector strip
KU, ST	Socket, plug
E	Leading ground pin at the mentioned pole
Printing of single poles upon request	