

EKL S



Einfache Leitereinführung durch verbessertes Design
Improved design for easy wire entry



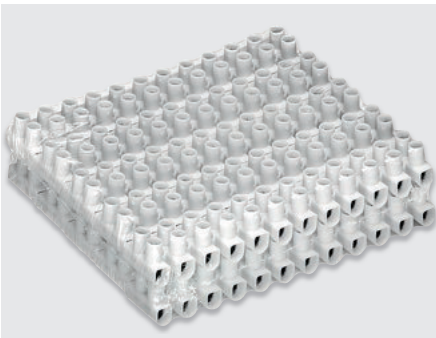
Höchste Biegsamkeit
Supreme pliability

Alle Vorteile auf einen Blick EKL S

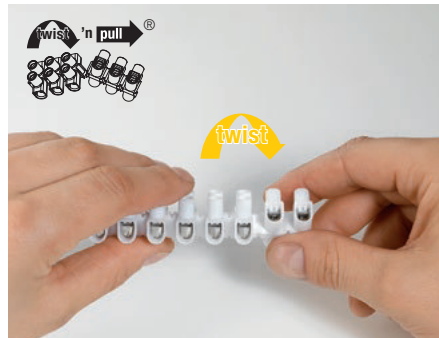
- Neues anwenderfreundliches Design
- Einfache Leitereinführung
- Stabiles Drehmoment
- Einfach zu trennen: „twist 'n pull“
- Höchste Biegsamkeit
- Bewährte Temperaturbeständigkeit
- Internationale Prüfzeichen
- Entspricht den Vorgaben gemäß EN 60998-1:2004, EN 60998-2-1:2004

All advantages at a glance EKL S

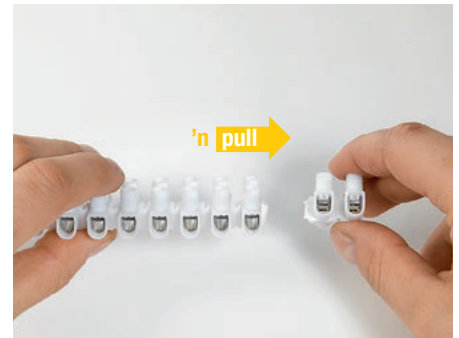
- *New user friendly design*
- *Easy wire entry*
- *Stable torque*
- *Easy to divide: “twist 'n pull“*
- *Supreme pliability*
- *Established temperature rating*
- *International approvals*
- *Complies with requirements in EN 60998-1:2004, EN 60998-2-1:2004*



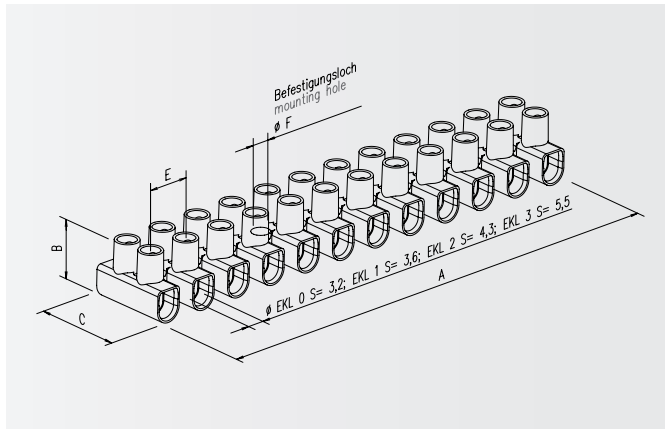
Verpackungseinheit: 10er Pack
Packing unit: pack of 10



Einfach zu trennen – „twist 'n pull“
Easy to divide “twist 'n pull“



EKL S



Nennspannung		450 V
Klemmbereich	EKL 0 S	1 - 4 mm ²
	EKL 1 S	1,5 - 6 mm ²
	EKL 2 S	2,5 - 10 mm ²
	EKL 3 S	4 - 16 mm ²
Abisolierlänge	EKL 0 S	5 + 1 mm
	EKL 1 S	6 + 1 mm
	EKL 2 S	7,5 + 1 mm
	EKL 3 S	8,5 + 1 mm
Max. Umgebungstemperatur	EN 60998	T80
Material	Isolierteil	Polypropylen
	Einsätze	Stahl verzinkt
	Schrauben	Stahl chromatiert

Nominal voltage		450 V
Clamping range	EKL 0 S	1 - 4 mm ²
	EKL 1 S	1.5 - 6 mm ²
	EKL 2 S	2.5 - 10 mm ²
	EKL 3 S	4 - 16 mm ²
Wire skinning length	EKL 0 S	5 + 1 mm
	EKL 1 S	6 + 1 mm
	EKL 2 S	7.5 + 1 mm
	EKL 3 S	8.5 + 1 mm
Max. ambient temperature	EN 60998	T80
Material	Terminal housing	Polypropylene
	Inserts	Tinned steel
	Screws	Galvanized steel

Zubehör Seite 99 / Technische Daten ab Seite 103

Accessories page 99 / Technical data from page 103 onwards

EKL .. S	Gewindedimension Dimension of thread	Farbe Colour	Art. Nummer Art. number	VPE / Packing Stk. / pcs.	Gewicht Weight Stk. / 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	Befestigungsloch / mounting hole F in mm
EKL 0 S	M2,6	weiß / white	88717768	50 x 10*	17,3	C	94,9	13	16,6	8,1	2,65
EKL 0 S	M2,6	weiß / white	88166866	500	17,3	C	94,9	13	16,6	8,1	2,65
EKL 0 S	M2,6	schwarz / black	88166865	50 x 10*	17,3	C	94,9	13	16,6	8,1	2,65
EKL 0 S	M2,6	schwarz / black	88166867	500	17,3	C	94,9	13	16,6	8,1	2,65
EKL 1 S	M3	weiß / white	88716770	25 x 10*	25,3	E	116,5	14,9	18,9	10	3,4
EKL 1 S	M3	weiß / white	88717035	250	25,3	E	116,5	14,9	18,9	10	3,4
EKL 1 S	M3	schwarz / black	88716109	25 x 10*	25,3	E	116,5	14,9	18,9	10	3,4
EKL 1 S	M3	schwarz / black	88717041	250	25,3	E	116,5	14,9	18,9	10	3,4
EKL 2 S	M3,5	weiß / white	88717774	25 x 10*	42	C	133,8	17,3	23,4	11,5	3,7
EKL 2 S	M3,5	weiß / white	88718080	250	42	A	133,8	17,3	23,4	11,5	3,7
EKL 2 S	M3,5	schwarz / black	88718299	25 x 10*	42	C	133,8	17,3	23,4	11,5	3,7
EKL 2 S	M3,5	schwarz / black	88718378	250	42	A	133,8	17,3	23,4	11,5	3,7
EKL 3 S	M4	weiß / white	88717780	10 x 10*	74,3	C	174,5	20,7	25	15	4,9
EKL 3 S	M4	weiß / white	88166825	100	74,3	C	174,5	20,7	25	15	4,9
EKL 3 S	M4	schwarz / black	88166827	10 x 10*	74,3	C	174,5	20,7	25	15	4,9
EKL 3 S	M4	schwarz / black	88166824	100	74,3	C	174,5	20,7	25	15	4,9

*in 10er Packs
Alle angeführten Typen sind 12-polig
(weitere Typen auf Anfrage)

*in packs of 10
All listed types are 12-pole versions
(further types upon request)

Prüfzeichen / Approvals



Typenschlüssel

EKL .. S Klemmentype Größe

Code index

EKL .. S Connector type size