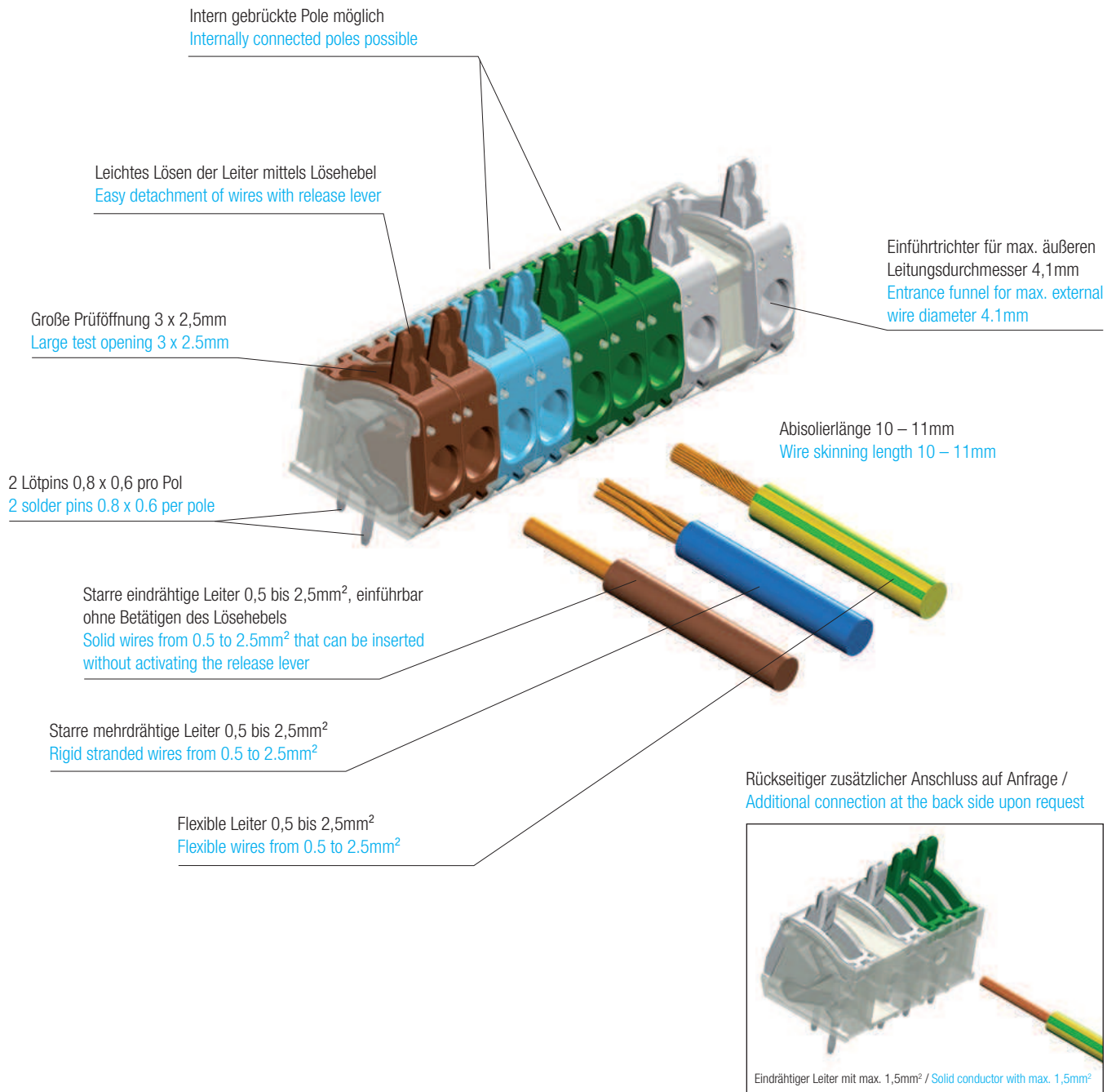





**PKL – universelle Leiterplattenanschlussklemme für:
 Vorschaltgeräte, Gasthermen, Kleinhaushaltgeräte etc.**


**PKL – universal PCB connector for: Ballasts,
 gas-fired boilers, small household appliances etc.**



Alle Vorteile auf einen Blick

- ___ universelle Leiterplattenanschlussklemme
- ___ für starre und flexible Leiter von 0,5mm² bis 2,5mm²
- ___ geringe Betätigungskräfte der Lösehebel
- ___ geringe Leitereinsteckkräfte
- ___ farbige Polkennzeichnung
- ___ Prüfzeichen 

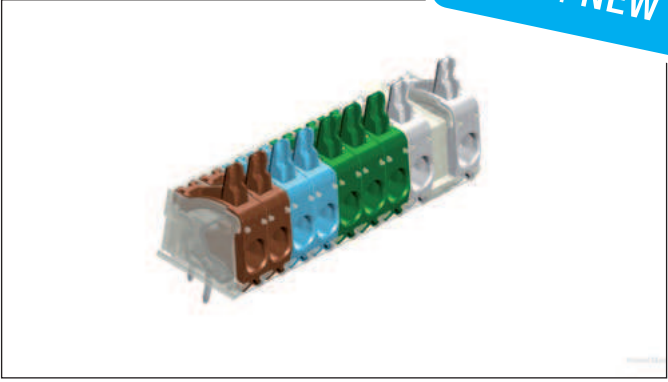
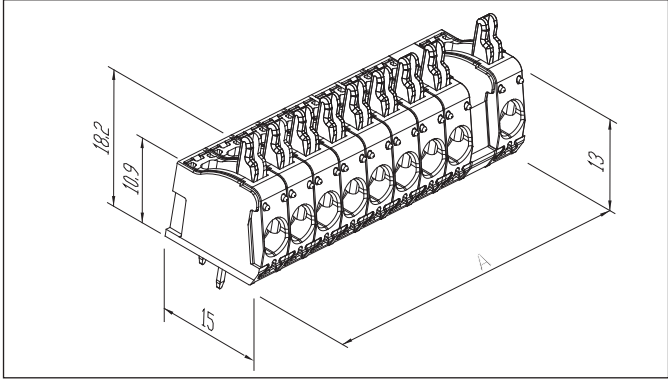
All advantages at a glance

- ___ universal pcb connector
- ___ for rigid and flexible wires from 0.5mm² to 2.5mm²
- ___ low operating force of release levers
- ___ low wire insertion force
- ___ color-coded poles
- ___ approvals 



PKL

NEU / NEW



Nennspannung	450 V		
Nennstrom	24 A		
Klemmbereich	starre Leiter	0,5 - 2,5mm ²	
	flexible Leiter	0,5 - 2,5mm ²	
Abisolierlänge	10 - 11mm		
Max. Umgebungstemperatur	T85		
Material	Gehäuse und Drücker PA 66		
	Einsätze Kupfer verzinkt, Edelstahl		
Rastermaß	5mm		

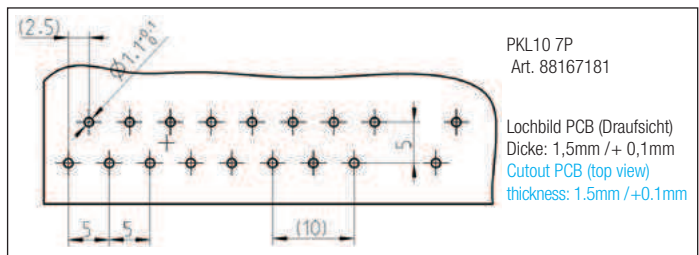
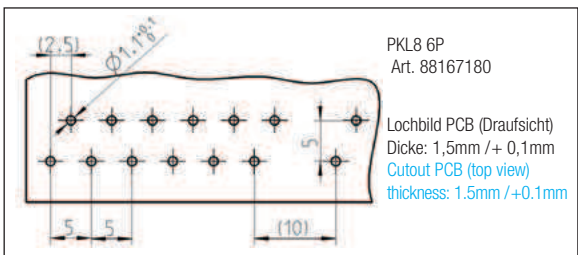
Nominal voltage	450 V		
Nominal current	24 A		
Clamping range	rigid wires	0.5 – 2.5mm ²	
	flexible wires	0.5 – 2.5mm ²	
Wire skinning length	10 – 11mm		
Max. ambient temperature	T85		
Material	Terminal housing and push-buttons PA 66		
	Inserts tinned copper, stainless steel		
Pin spacing	5mm		

Zubehör Seite 67, Technische Daten ab Seite 107

Accessories page 67, Technical data from page 107 onwards

PKL	POL I	POL K	Polbelegung Configuration of Poles	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 in mm	Tiefe / Depth in mm	Teilung / Pitch E in mm
PKL8 6P	8	6	1BR1SW1BL2GN1_1GR	88167180	900	6,63	I	40,7	18,2	15	5
PKL10 7P	10	7	11BR11BL3GN1_GR	88167181	720	8,39	I	50,7	18,2	15	5
PKL3 3P	3	3	1BR1GN1BL	88167269	2.100	3,3	I	15,2	18,2	15	5

Lochbilder / Hole patterns



Prüfzeichen / Approval

Typenschlüssel / Code index

- PKL Universelle Leiterplattenklemme / Universal PCB connector
- POL I Polzahl Isolierteil / Number of poles per insulation part
- POL K Polzahl Kontakte / Number of inserts
- 1BR1GN1BL Beispiel für Polbelegung blau - grün - blau Einzelpolbelegung / Example for poles brown - green - blue single poles

Auf Anfrage bieten wir Ihnen für die jeweilige Anwendung die Polzusammenstellung nach Ihren Anforderungen. / Upon request we offer the number of poles you require for your application.