



Artikel article			Elektrische Werte electrical value			Abmessungen** dimensions**				
Type	Material	Farbe	Bemessungs- Isolationsspannung nominal voltage	Klemm bereich* clamping area*	Prüfstrom test current	Bemessungs- Anschlussvermögen rated cross-section	L	B	H	M
type	material	colour	nominal voltage	clamping area*	test current	rated cross-section	mm	mm	mm	mm
4-730-1-4-12	PA	weiß/ white	450V	1,5-4mm <sup>2</sup>	17,5 A	1,5mm <sup>2</sup>	95	18	14	M2,6
4-732-1-4-12	PA	weiß/ white	450V	2,5- 6mm <sup>2</sup>	24 A	2,5mm <sup>2</sup>	117	20	17	M3
4-832-1-4-12	PA	weiß/ white	450V	2,5-10mm <sup>2</sup>	32 A	4mm <sup>2</sup>	136	23	19	M3,5
4-932-1-4-12	PA	weiß/ white	450V	6-16mm <sup>2</sup>	57 A	10mm <sup>2</sup>	176	28	22	M4

\* minimum diameter: single-wire, without end sleeve  
maximum diameter: multiple-wire, with end sleeve  
\*\* deviations reserved



These terminal blocks are available in 1 to 12 poles.  
Between every pole there are mounting holes and, in all designs, the screws are captive and raised ready for wiring.  
The wire protector on every „DS“ type will reliably prevent any damage on flexible conductors from tightening the screw.

**Technical Data**

**Housing**

PA  
self-extinguishing

**temperature stability:** PA  
short duration: 160 °C  
continuous: 100 °C  
minimum: -40 °C

**creep resistance:**  
> CTI 600

**Insert**

nickel-plated brass (galvanised)

**Wire protector (optional)**

stainless steel spring  
reduced clamping range

Types with wire protector are marked with „DS“ behind the type number.

**Screw**

zinc-plated steel (galvanised),  
blue passivated

Pole	730	732	832	932
1	5	6	8	9
2	13	16	20	24
3	21	26	31	39
4	29	36	43	55
5	38	46	54	70
6	46	57	66	85
7	54	67	78	100
8	62	77	89	115
9	70	87	101	130
10	79	98	112	145
11	87	108	124	160
12	95	117	135	176

\* kleinster Querschnitt: eindrätig, ohne Aderendhülse  
größter Querschnitt: mehrdrätig, mit Aderendhülse  
\*\* abweichungen vorbehalten



Europaklemmleisten sind in 1-12-polig lieferbar.  
Zwischen den Polen befindet sich jeweils ein Befestigungsloch. Die Schrauben sind bei allen Ausführungen gegen ein Selbstlockern geschützt, verdrahtungsbereit hochgedreht und unverlierbar. Der Drahtschutz der jeweiligen „DS“-Ausführung verhindert zuverlässig die Beschädigung von flexiblen Leitern durch die Schraube.

**Technische Daten**

**Isolierteil**

PA  
selbstverlöschend

**Temperaturbelastbarkeit:** PA  
kurzzeitig: 160 °C  
dauernd: 100 °C  
kältebeständig bis: -40 °C

**Kriechstromfestigkeit:**  
> CTI 600

**Klemmkörper**

Messing galvanisch vernickelt

**Drahtschutzfeder (optional)**

Federstahl, rostfrei  
reduzierter Klemmbereich  
Alle Typen mit Drahtschutz erhalten hinter der Typennummer die Bezeichnung „DS“.

**Schraube**

Stahl galvanisch verzinkt,  
blau passiviert

Pole	730	732	832	932
1	5	6	8	9
2	13	16	20	24
3	21	26	31	39
4	29	36	43	55
5	38	46	54	70
6	46	57	66	85
7	54	67	78	100
8	62	77	89	115
9	70	87	101	130
10	79	98	112	145
11	87	108	124	160
12	95	117	135	176