



| Artikel<br>article | Elektrische Werte<br>electrical value |             |  | Abmessungen**<br>dimensions**    |                           |   |     |    |    |      |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|---|-----|----|----|------|
| Type               | Material                              | Farbe       | Bemessungs-<br>Isolationsspannung<br>nominal voltage | Klemm bereich*<br>clamping area* | Prüfstrom<br>test current | Bemessungs-<br>Anschlussvermögen<br>rated cross-section | L   | B  | H  | M    |
| type               | material                              | colour      |  |                                  |                           |   | 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   |

| Abmessungen**<br>dimensions** |    |    |
|-------------------------------|----|----|
| L                             | B  | H  |
| mm                            | mm | mm |
| 95                            | 18 | 14 |
| 117                           | 20 | 17 |
| 136                           | 23 | 19 |
| 176                           | 28 | 22 |

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

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



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.



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.

**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 |

**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 |