

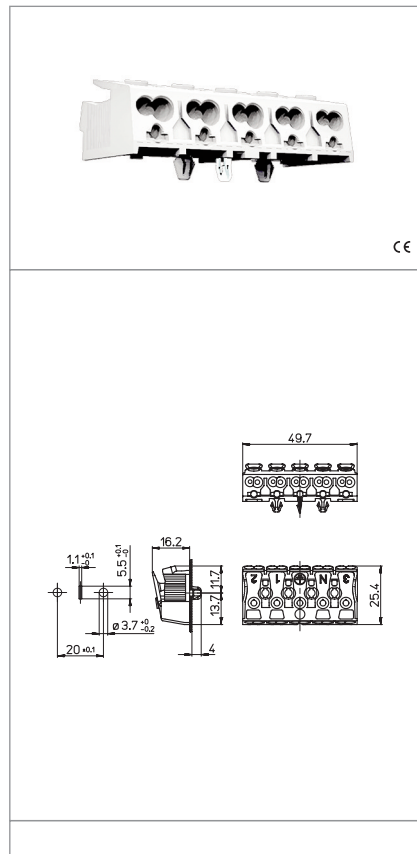
1675/A/42

## VERBINDUNGSKLEMME FÜR LEUCHTENARMATUREN TERMINAL BLOCK FOR LIGHTING FIXTURES

### Technische Daten

#### Technical data

- Pole - Poles	4P+E
- Nennstrom und Nennspannung - Rated current and voltage	16A-450V
- Maximale Betriebstemperatur (IEC) - Maximum operating temperature (IEC)	T85
- Schutzgrad - Protection index	IP20



### Merkmale

#### Characteristics

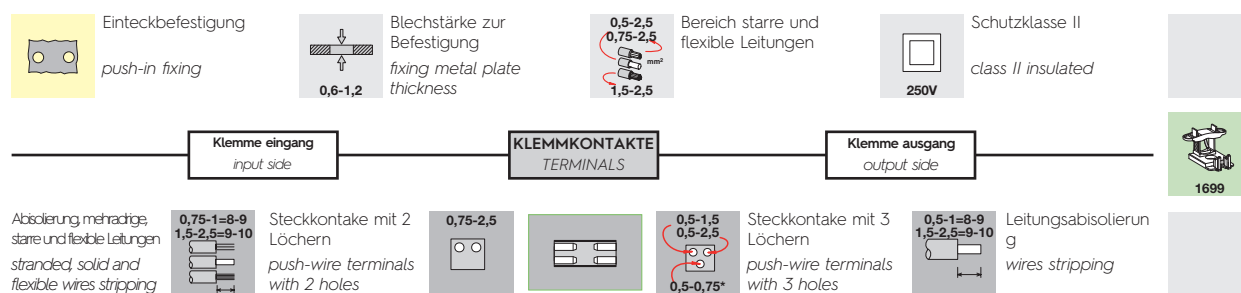
- Gehäuse aus polycarbonat, weiß  
– White polycarbonate body
- Verzinnte Kupferkontakte  
– Internal part in tin plated copper
- Erdungsanschluß aus Phosphor Bronze  
– Earth connection in phosphor bronze

"c" Loch: nur starre Leitungen

"c" hole: solid conductors only

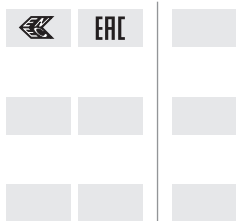
\*Bei Verwendung der Erdungsvarianten kann der 0,5 - 0,75mm<sup>2</sup> Anschluss am Erdungspol nicht genutzt werden.

\*In versions provided with earth contact the 0.5-0.75mm<sup>2</sup> terminal hole on the earth pole cannot be used.



### Prüfzeichen

#### Quality marks



### Europäische Richtlinien

#### European directives

gemäß "RoHS"  
"RoHS" compliant  
unterliegt nicht "WEEE"  
Not subject to "WEEE"

### Gewichte und Verpackung

#### Weights and packaging

Artikel/Art. Produktinweise Product references	g Nettogewicht Net weight	n° pz pro Beutel per bag	n° pz pro Box per box	n° pz pro Karton per carton
1675/A/42	13,4			500

### Bemerkung

#### Notes

## Bemerkung

Note

### STECKKLEMMEN ART. 1673/... - 1675/...- ET...

#### Drahtabschnitte für Input-Seiten

Starr:	0,5-2,5 mm <sup>2</sup> (1673/...)
	0,5-2,5 mm <sup>2</sup> (1675/..., ET...)
Mehrdrähtig:	0,5-2,5 mm <sup>2</sup> (1673/...)
	0,75-2,5 mm <sup>2</sup> (1675/..., ET...)
Flexibel:	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>

#### Drahtabschnitte für Output-Seiten

Starr:	(a) 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
	(b) 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>
	(c) 0,5-0,75 mm <sup>2</sup> *

#### Abisolierung

- Kabel mit 0,5-1 mm<sup>2</sup> - Abschnitten: 8-9 mm
- Kabel mit 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> - Abschnitten: 9-10 mm
- Kabel mit 0,5-0,75 mm<sup>2</sup> - Abschnitten: 9-11 mm (1673/...) \*

### PUSH WIRE TERMINALS OF ART. 1673/... - 1675/...- ET...

#### Section of wires for input side terminals

Solid:	0,5-2,5 mm <sup>2</sup> (1673/...)
	0,5-2,5 mm <sup>2</sup> (1675/..., ET...)
Stranded:	0,5-2,5 mm <sup>2</sup> (1673/...)
	0,75-2,5 mm <sup>2</sup> (1675/..., ET...)
Flexible:	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>

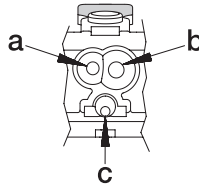
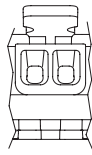
#### Section of wires for output side terminals

Solid:	(a) 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
	(b) 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>
	(c) 0,5-0,75 mm <sup>2</sup> *

#### Stripping

- cable with 0,5-1 mm<sup>2</sup> sections: 8-9 mm
- cable with 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> sections: 9-10 mm
- cable with 0,5-0,75 mm<sup>2</sup> sections: 9-11 mm (1673/...) \*

**KLEMME INPUT-SEITE**  
**INPUT SIDE TERMINALS**



**KLEMME OUTPUT-SEITE**  
**OUTPUT SIDE TERMINALS**

\* Bei Verwendung der Erdungsvarianten kann der 0,5 -0,75mm<sup>2</sup> Anschluss am Erdungspol nicht genutzt werden.

\* In versions provided with earth contact the 0.5-0.75mm<sup>2</sup> terminal hole on the earth pole cannot be used.