

1675/A/44

## MORSETTO PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE TERMINAL BLOCK FOR LIGHTING FIXTURES

### Dati tecnici

#### Technical data

- Poli - Poles	4P+E
- Corrente e tensione nominale - Rated current and voltage	16A-450V
- Temperatura massima di funzionamento (IEC) - Maximum operating temperature (IEC)	T85
- Grado di protezione - Protection index	IP20

### Caratteristiche

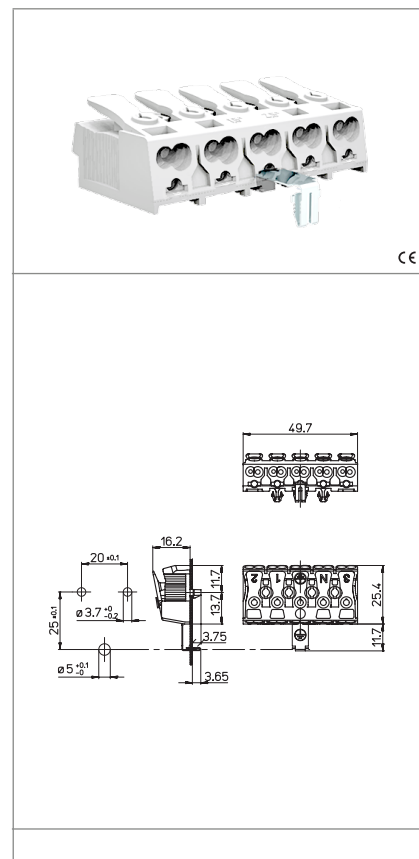
#### Characteristics

- Corpo in polycarbonato bianco  
White polycarbonate body
- Corpo serrafilo in rame stagnato  
Internal part in tin plated copper
- Connessione di terra in acciaio inox  
Earth connection in stainless steel

foro "c": usare solo conduttori solidi  
"c" hole: solid conductors only

\*Nelle versioni provviste di contatto di terra, il foro per cavi 0,5-0,75 mm<sup>2</sup> del polo di terra non può essere utilizzato.

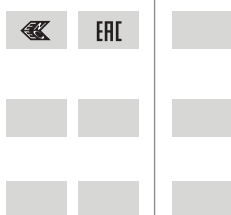
\*In versions provided with earth contact the 0.5-0.75mm<sup>2</sup> terminal hole on the earth pole cannot be used.



 fissaggio ad innesto push-in fixing	 spessore lamiera di fissaggio fixing metal plate thickness 0,6-1,2	 sezione conduttore cordato solido e flessibile stranded, solid and flexible conductor section 0,5-2,5 0,75-2,5 1,5-2,5	 isolato in classe II class II insulated 250V
 serrafilo automatico a 3 fori push-wire terminals with 3 holes 0,5-1,5 0,5-2,5 0,5-0,75*	 spelatura cavetti cordati, solidi e flessibili stranded, solid and flexible wires stripping 0,75-1+8-9 1,5-2,5+9-10	 serrafilo automatico a 2 fori push-wire terminals with 2 holes 0,75-2,5	 entrata: automatico uscita: automatico input side: push wire output side: push wire
 spelatura cavetti wires stripping 0,5-1+8-9 1,5-2,5+9-10	 1699		

### Marchi di qualità

#### Quality marks



### Direttive Europee

#### European directives

Conforme "RoHS"  
"RoHS" compliant  
Non soggetto alla "RAEE"  
Not subject to "WEEE"

### Pesi e confezioni

#### Weights and packaging

Art. Codice prodotti Product references	g Peso netto Net weight	n° pz per sacco per bag	n° pz per scatola per box	n° pz per cartone per carton
1675/A/44	13,5	500		

### Note

#### Notes

## Note

Note

### SERRAFILE AUTOMATICO DEGLI ART. 1673/... - 1675/... - ET...

#### Sezione dei cavetti per i serrafilo in entrata

Solidi:	0,5-2,5 mm <sup>2</sup> (1673/...)
	0,5-2,5 mm <sup>2</sup> (1675/..., ET...)
Cordati:	0,5-2,5 mm <sup>2</sup> (1673/...)
	0,75-2,5 mm <sup>2</sup> (1675/..., ET...)
Flessibili:	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>

#### Sezione dei cavetti per i serrafilo in uscita

Solidi:	(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> *

#### Spelatura

- con sezioni 0,5-1 mm<sup>2</sup>: 8-9 mm
- con sezioni 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>: 9-10 mm
- con sezioni 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>: 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>

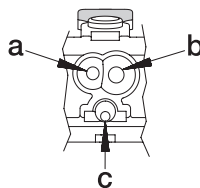
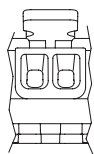
#### Section of wires for output side terminals

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/...) \*

**SERRAFILE IN ENTRATA  
INPUT SIDE TERMINALS**



**SERRAFILE IN USCITA  
OUTPUT SIDE TERMINALS**

\* Nelle versioni provviste di contatto di terra, il foro per cavi 0,5-0,75mm<sup>2</sup> del polo di terra non può essere utilizzato.

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