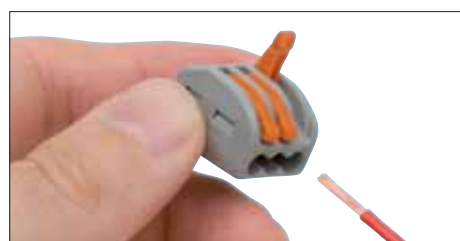


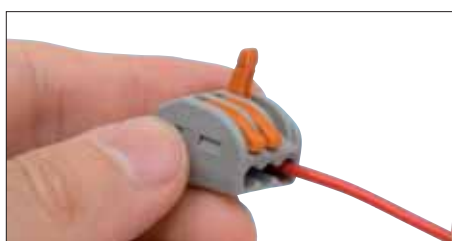
BEZVIJČANE SPOJNE STEZALJKE ZA JEDNO- I VIŠE-ŽIČANE BAKARNE PROVODNIKE

	Popr. presjek mm ²	Broj polova	Max. nom. struja A	Art.-Nr.	Pak/kom
	0,08-2,5/4,0	2	32 A	0556 100 002	100
	0,08-2,5/4,0	3	32 A	0556 100 003	50
	0,08-2,5/4,0	5	32 A	0556 100 005	50

Može se uskladištiti u ORSY® sistem



Skinuti 9 - 10 mm izolacije sa provodnika.



Otvoriti steznu tačku sa pogonskom polugom.
Umetnuti provodnik.



Zatvoriti pogonsku polugu.

	Instalac. strana za jedno-žičane Cu provodnike sa presjekom u mm ²	Strana lampe za više-žičane Cu provodnike sa presjekom u mm ²	Broj polova	Max. nominalni napon u A	Art.-Nr.	Pak/kom
	2 x 1,0 - 2,5	1 x 0,5 - 2,5	2+1	24	0556 500 5	100

Može se uskladištiti u ORSY® sistem

**Spojne stezaljke
za sve tipove provodnika
prema EN 60998**



**Pogodno za sve tipove provodnika
(jedno-, više-žičane i provodnike sa finim ožičenjem).**

→ Rješava problem.

- Stezno područje provodnika sa finim ožičenjem: 0,08 - 4,0 mm².
- Stezno područje jedno- i više-žičanih provodnika: 0,08 - 2,5 mm².
- Nominalni napon: 400 V.
- Temperaturno područje: do +85 °C.
- Dužina skidanja izolacije: 9 - 10 mm.
- Ispitni otvor za ispitivač napona.
- Područje primjene: lampe, žaluzine, tende, upravljački elementi vrata i rampi, komunikacijski uređaji, pumpe, auto-elektrika itd.

**Stezaljka za lampe
prema EN 60998**



- 1. Strana za jedno-žičane bakarne provodnike,
- 2. Strana za više-žičane bakarne provodnike.
- Samogasivo prema UL 94, V-2.
- Nominalni napon: 450 V.
- Temperaturno područje: -30 °C do +105 °C.
- Dužina skidanja izolacije: 10 mm.
- Ispitni otvor za ispitivač napona.