

Vijčane stezaljke

Blok-stezaljke

prema EN 60998



- Materijal kućišta stezaljke: Polipropilen (bez zaštite žice), poliamid (sa zaštitom žice).
- Plameno-usporavajući do 850°C.
- Nazivni napon: 450 V.
- Temperaturno područje: -5°C do +80°C.

**Poboljšani oblik stezaljke → lak ulaz kablova.
Lako odvajanje → bez upotrebe alata za odvajanje polova.**

bez zaštite žice

Popr. presjek mm ²	Broj polova	Max. naziv. struja A	Boja	Art.-Nr.	Pak/kom
1,0- 4,0	12	32	bijela	0556 1	10
1,5- 6,0		41		0556 2	
2,5-10,0		57		0556 3	
6,0-16,0		76		0556 4	

sa zaštitom žice

Popr. presjek mm ²	Broj polova	Max. naziv. struja A	Boja	Art.-Nr.	Pak/kom
1,0- 2,5	12	24	natur	0556 101	10
1,5- 4,0		32		0556 102	
2,5- 6,0		41		0556 103	
6,0-16,0		76		0556 104	

Utične vijčane redne stezaljke

prema EN 60998



- Materijal kućišta stezaljke: Poliamid.
- Samogasivo prema UL 94, V-2.
- Nazivni napon: 450 V.
- Temperaturno područje: -40°C do +80°C.

Jednožilni utični priključak Poprečni presjek mm ²	Jednožilni vijčani priključak Poprečni presjek mm ²	Višežilni vijčani priključak Poprečni presjek mm ²	Broj polova	Max. nazivna struja A	Art.-Nr.	Pak/kom
0,75-1,5	1,0-4,0	1,0-2,5	12	Utični priključak: 17,5 Vijčani priključak: 24	0556 515	10

Elastične razvodne stezaljke

prema EN 60998



- Materijal kućišta stezaljke: Poliamid.
- Plameno-usporavajući do 850°C.
- Nazivni napon: 450 V.
- Temperaturno područje: -40°C do +85°C.

Poprečni presjek mm ²	Broj polova	Max. nazivna struja A	Sadržaj	Art.-Nr. otvorena	Art.-Nr. zatvor. na jednoj str.	Pak/kom
1,5-4,0	12	32	5 stezaljki, crnih 2 stezaljke, plave 2 stezaljke, zelene 1 stezaljka, smeđa	0556 6	0556 61	10

Broj provodnika: 1,5 mm² - 6; 2,5 mm² - 4; 4,0 mm² - 2.