

Tehnicki list

Univerzalna utična klemna, 5-polna

Broj artikla: 2054425



Ispitano prema EN 60998

Klema bez vijaka za spajanje jednožilnih provodnika. Provodnik može da bude fleksibilan, višezilni ili krut.

Kod primene krutih provodnika, otvaranje otpuštajuće poluge nije potrebno. Provodnik može direktno da se priključi u klemu.

Da bi se izvukao provodnik jednostavno se otvori otpuštajuća poluga. Žica se onda lako izvuče.

Nominalni prečnik:

5 x 0,2 - 4 mm² višezilni / jednožilni provodnik

Nominalni napon 450 V

Nominalna struja 32 A

Dužina abizolacije: 11 - 12 mm

Kontrolni otvor: Ispitivač faza i ispitna igla (maks. Ø 2 mm) dobro pristupačni sa gornje strane klemne

Maks. dozvoljena temperatura okruženja prema EN 60998: 85°C.

Tehnički podaci UL (SAD)

Nominalni napon 600 V

Stezna oblast AWG 24-12

Temperatura okruž. maks.



Matični podaci

Broj artikla	2054425
Tip	61 HSK45
Oznaka 1	Univerzalna utična klemna
Oznaka 2	petopolna
Proizvođač	OBO
Dimenzija	19,6x31,3x10,5
Boja	providno
Najmanja prodajna jedinica	45
Jedinica količine	Komad
Težina	0,41 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

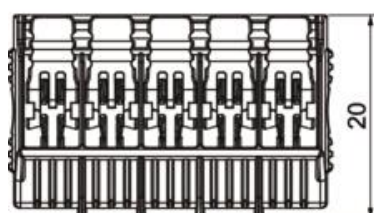
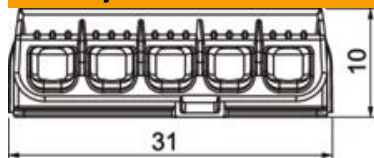
Tehnicki list

Univerzalna utična klema, 5-polna

Broj artikla: 2054425



Dimenzije



Dužina	19,6 mm
Širina	31,3 mm
Visina	10,45 mm

Tehnički podaci

Priključak prečnika provodnika, jednožilni maks.	4 mm ²
Priključak prečnika provodnika, jednožilni min.	0,2 mm ²
Priključak prečnika provodnika, višežilni maks.	4 mm ²
Priključak prečnika provodnika, višežilni min.	0,2 mm ²
Broj mesta za kleme	5
samogasiv	Prema VDE 0471/DIN 695 deo 2-1, temperatura testiranja 850°C
Odgovara za fleksibilne provodnike	da
Odgovara za masivne provodnike	da
Odgovara za višežilne provodnike	da
Izolacioni materijal	Temoplast
Sa aktivacionom polugom	da
Nominalni prečnik maks.	4 mm ²
Nominalni prečnik min.	0,2 mm ²
Nominalni napon	450 V
Nominalna struja	32 A
Broj el. polova	1
Poprečni presek	5 x 0,2 - 4 mm ² višežilni / jednožilni provodnik mm ²
Temperaturna oblast primene maks.	85 °C
Temperaturna oblast primene min.	-5 °C