

# Fișă tehnică

## Cleme universale, 3 poli

Număr articol: 2054423



Verificat conform EN 60998

Clemă fără șuruburi pentru conectarea conductorilor electrici. Tipul de conductor poate fi la alegere flexibil, multifilar sau rigid.

În cazul utilizării conductorilor rigizi nu este necesară deschiderea pârgheii de deblocare. Conductorul poate fi introdus direct în clemă.

Pentru scoaterea conductorului trebuie doar să deschideți pârghia de deblocare. Fasciculul de fire se poate scoate apoi fără probleme.

Secțiunea nominală:

3 x 0,2 - 4 mm<sup>2</sup> conductor multifilar / monofilar

Tensiune nominală 450 V

Curent nominal 32 A

Lungimea dezizolării: 11 - 12 mm

Deschiderea de verificare: Testerul de fază și știftul de verificare (max. Ø 2 mm) sunt foarte ușor accesibili pe partea superioară a clemei

Temperatura maxim admisibilă a mediului conform EN 60998: 85°C.

Date tehnice UL (USA)

Tensiunea nominală 600 V

Domeniul clemei AWG 24-12

Temperatura ambientală max. 105 °C



### Date de bază

Număr articol	2054423
Tip	61 HSK43
Denumirea 1	Clema universală cu parghie
Denumirea 2	3 conductori rigizi/flexibili
Producător	OBO
Dimensiune	19,6x19,9x10,5
Culoare	transparent
Cea mai mică unitate de vânzare VK	75
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	0,27 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

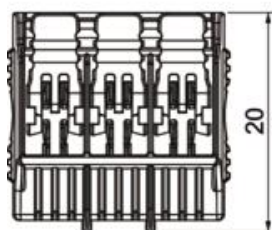
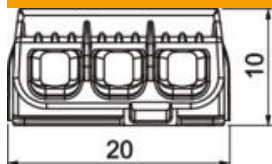
# Fișă tehnică

## Cleme universale, 3 poli

Număr articol: 2054423



### Dimensiuni



Lungime	19,6 mm
Lățimea	19,9 mm
Înălțime	10,45 mm

### Date tehnice

Secțiunea transversală a conductorului conectabil monofilar max.	4 mm <sup>2</sup>
Secțiunea transversală a conductorului conectabil monofilar min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Secțiunea transversală a conductorului conectabil multifilar max.	4 mm <sup>2</sup>
Secțiunea transversală a conductorului conectabil multifilar min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Numărul punctelor de prindere	3
ignifug	conform VDE 0471/DIN 695 partea 2-1, temperatură de verificare 850 °C
Potrivit pentru conductori flexibili	da
Potrivit pentru conductori mari	da
Destinat pentru conductori multifilari	da
Izolator	Temoplast
Cu pârgii de operare	da
Secțiune transversală nominală max.	4 mm <sup>2</sup>
Secțiune transversală nominală min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Tensiune nominală	450 V
Curent nominal	32 A
Număr de poli	1
Secțiune transversală	3 x 0,2 - 4 mm <sup>2</sup> conductor multifilar / monofilar mm <sup>2</sup>
Interval de temperatură aplicabil max.	85 °C
Interval de temperatură aplicabil min.	-5 °C