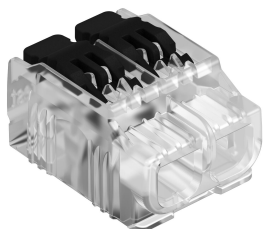


Fișă tehnică

Clemă universală de înfigere cu pârghie, 2 poli

Număr articol: 2054422



Clemă universală de înfigere cu pârghie, fără șuruburi, pentru conectarea conductorilor electrici. Potrivită pentru conductori flexibili sau rigizi. Cu pârghie de eliberare pentru conectarea și deconectarea conductorilor. Conductorii rigizi pot fi conectați direct. Lungime de dezizolare 11-12 mm. Orificiu de verificare în partea superioară a clemei, accesibil cu verificator al fazei și știft de verificare (max. Ø 2 mm). Verificat conform procedurii ENEC care asigură conformitatea cu EN 60998 și respectă certificarea VDE.

Date tehnice UL (USA)
Tensiunea nominală 600 V
Curent nominal 20 A
Domeniul clemei AWG 24-12
Temperatura ambientală max. 105 °C



Date de bază

Număr articol	2054422
Tip	61 HSK42
Denumirea 1	Cleme universale cu pargie
Denumirea 2	2 conductori rigizi/flexibili
Producător	OBO
Dimensiune	19,6x14,2x10,5
Culoare	transparent
Cea mai mică unitate de vânzare VK	100
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	0,2 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

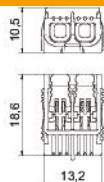
Fișă tehnică

Clemă universală de înfigere cu pârghie, 2 poli

Număr articol: 2054422



Dimensiuni



Lungime	19,6 mm
Lățimea	14,2 mm
Înălțime	10,45 mm

Date tehnice

Secțiunea transversală a conductorului conectabil monofilar max.	4 mm ²
Secțiunea transversală a conductorului conectabil monofilar min.	0,2 mm ²
Secțiunea transversală a conductorului conectabil multifilar max.	4 mm ²
Secțiunea transversală a conductorului conectabil multifilar min.	0,2 mm ²
Numărul punctelor de prindere	2
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
Diametru cablu max.	2,3 mm
Diametru cablu min.	0,5 mm
Cu pârghii de operare	da
Secțiune transversală nominală max.	4 mm ²
Secțiune transversală nominală min.	0,2 mm ²
Tensiune nominală	450 V
Curent nominal	32 A
Număr de poli	1
Secțiune transversală	2 x 0,2 - 4 mm ² conductor multifilar / monofilar mm ²
Interval de temperatură aplicabil max.	85 °C
Interval de temperatură aplicabil min.	-5 °C
Transparent	da