

Fișă tehnică

Cleme șir 6 mm², polipropilen

Număr articol: 2056224



Verificat conform EN 60998.

Cleme din oțel, șuruburi din oțel, zincate prin galvanizare, cu 12 poli, din blocuri de cleme individuale separabile prin "twist'n'pull".

Șuruburi întoarse în sus, fără risc de pierdere.

Temperatura ambientală maximă admisă conform EN 60998: între -5 și +80 °C.

Secțiune transversală nominală 6 mm²

Tensiune nominală 450 V

Curent nominal 41 A

Prindere maximă pe fiecare parte: 6 mm² monofilar sau 4 mm² cablu lițat



PP Polipropilenă

Date de bază

Număr articol	2056224
Tip	74 CE WS/EKL 1 S
Denumirea 1	Clema șir
Producător	OBO
Dimensiune	6,0mm ²
Culoare	alb
Material	Polipropilenă
Cea mai mică unitate de vânzare VK	10
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	2,6 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

Dimensiuni

Lungime	116,5 mm
Lățimea	18,9 mm
Înălțime	14,9 mm

Date tehnice

Placă de închidere necesară	nu
Secțiunea transversală a conductorului conectabil monofilar max.	6 mm ²
Secțiunea transversală a conductorului conectabil monofilar min.	1,5 mm ²
Secțiunea transversală a conductorului conectabil din sârmă subțire, fără manșon de capăt, max.	4 mm ²
Secțiunea transversală a conductorului conectabil din sârmă subțire, fără manșon de capăt, min.	1,5 mm ²

Fișă tehnică

Cleme șir 6 mm², polipropilen

Număr articol: 2056224



Date tehnice

Poziția conexiunii	lateral
Numărul punctelor de prindere	12
Numărul locurilor de prindere per pol	2
Proiectarea conexiunilor electrice 1	Conectare cu șuruburi
Proiectarea conexiunilor electrice 2	Conectare cu șuruburi
Distanța dintre găuri în mijloc	10 mm
Execuție verificată în caz de explozie	nu
Potrivit pentru conductori flexibili	da
Potrivit pentru conductori mari	da
Destinat pentru conductori multifilari	da
Tip de montaj	Montaj direct
Secțiune transversală nominală min.	6 mm ²
Tensiune nominală	450 V
Curent nominal	41 A
Număr de poli	12
Secțiune transversală	Prindere maximă pe fiecare parte: 6 mm ² monofilar sau 4 mm ² multifilar mm ²
Cuplu de strângere al șurubului	0,5 kN/m
Interval de temperatură aplicabil max.	80 °C
Interval de temperatură aplicabil min.	-5 °C
Transparent	nu
Temperatura mediului	80 °C