

Техническа спецификация

Редови лустер клеми 6 мм², полипропилен

Каталожен номер: 2056224



Изпитани по EN 60998.

Клеми от стомана, винтове от стомана, галванично поцинковани, 12-полюсна, разделяща се на отделни клеми "twist'n'pull" лайстна.

Винтовете се развиват напълно, без да изпаднат.

Допустима температура в зоната на монтаж по EN 60998: -5 до +80°C.

Номинално сечение 6 мм²

Номинално напрежение 450 V

Номинален ток 41 A

Макс. възможност за затягане на всяка страна: 6 мм² едножилни или 4 мм² тънкожилни.



PP Полипропилен

Основни данни

Каталожен номер	2056224
Тип	74 CE WS/EKL 1 S
Наименование 1	Лустър- клема
Производител	OBO
Размери	6,0mm ²
Цвят	бяло
Материал	Полипропилен
Най-малка продажна единица	10
Количествена единица	брой
Тегло	2,6 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

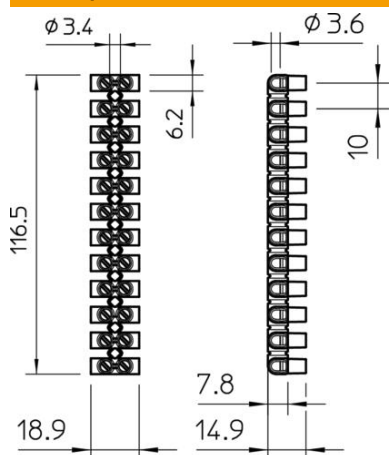
Техническа спецификация

Редови лустер клеми 6 мм², полипропилен

Каталожен номер: 2056224



Размери



Дължина	116,5 mm
Ширина	18,9 mm
Височина	14,9 mm

Техническа спецификация

Редови лустер клеми 6 mm², полипропилен

Каталожен номер: 2056224



Технически данни

Необходима затваряща планка	не
Свързващо напречно сечение на едножилен проводник макс.	6 mm ²
Свързващо напречно сечение на едножилен проводник мин.	1,5 mm ²
Свързващо напречно сечение на тънкожилен проводник без втулка на края на жилото макс.	4 mm ²
Свързващо напречно сечение на тънкожилен проводник без втулка на края на жилото мин.	1,5 mm ²
Позиция на присъединяване	странично
Брой клемни връзки	12
Брой клемни точки на полюс	2
Изпълнение на електрическа връзка 1	Връзка с резба
Изпълнение на електрическа връзка 2	Връзка с резба
Разстояние между отворите съосно	10 mm
Ех-изпълнение	не
Приложение за гъвкави проводници	да
Приложение за масивни проводници	да
Приложение за многожилни проводници	да
Вид монтаж	Директен монтаж
Номинално сечение мин.	6 mm ²
Номинално напрежение	450 V
Номинален ток	41 A
Брой контактни точки	12
Разрез	Макс. възможност за затягане на всяка страна: 6 mm ² едножилни или 4 mm ² тънкожилни mm ²
Въртящ момент на затягане на винтовете	0,5 kN/m
Температурен диапазон при приложение макс.	80 °C
Температурен диапазон при приложение мин.	-5 °C
Прозрачен	не
Околна температура	80 °C