

# Техническа спецификация

Редови лустер клеми 25 мм<sup>2</sup>, полипропилен

Каталожен номер: 2056577



Изпитани по EN 60998.

Клеми от месинг, винтове от стомана, галванично поцинковани и транспарентно пасивирани, 12-полюсна, разделяща се на отделни клеми лайстна.

Винтове развинтвани до горе, неизгубваеми.

Макс. допустима температура на околната среда по EN 60998: -5 до +80°C.

Номинално сечение 25 - мм<sup>2</sup>

Номинално напрежение 750 V

Номинален ток 101 A

Макс. възможност за затягане на всяка страна: 25 мм<sup>2</sup> многожилни или 16 мм<sup>2</sup> тънкожилни.



PP Полипропилен

## Основни данни

Каталожен номер	2056577
Тип	79 CE WS/EKL 4BE
Наименование 1	Лустър- клема
Производител	OBO
Размери	25,0mm <sup>2</sup>
Цвят	бяло
Материал	Полипропилен
Най-малка продажна единица	10
Количествена единица	брой
Тегло	11,2 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

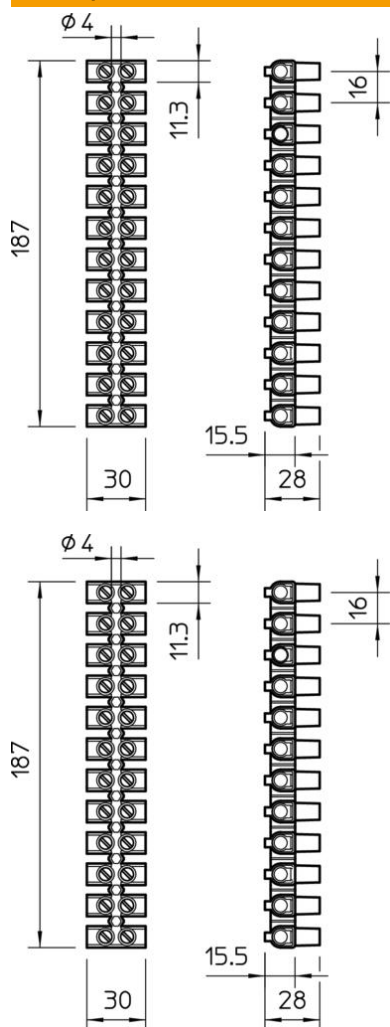
# Техническа спецификация

Редови лустер клеми 25 мм<sup>2</sup>, полипропилен

Каталожен номер: 2056577



## Размери



Дължина	187 mm
Ширина	30 mm
Височина	28 mm

# Техническа спецификация

Редови лустер клеми 25 mm<sup>2</sup>, полипропилен

Каталожен номер: 2056577



## Технически данни

Необходима затваряща планка	не
Свързващо напречно сечение на тънкожилен проводник без втулка на края на жилото макс.	16 mm <sup>2</sup>
Свързващо напречно сечение на тънкожилен проводник без втулка на края на жилото мин.	16 mm <sup>2</sup>
Свързващо напречно сечение на многожилен проводник макс.	25 mm <sup>2</sup>
Свързващо се сечение на многожилен проводник мин.	25 mm <sup>2</sup>
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	16 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.	25 mm <sup>2</sup>
Номинално напрежение	750 V
Номинален ток	101 A
Брой контактни точки	12
Разрез	Макс. възможност за затягане на всяка страна: 25 mm <sup>2</sup> многожилни или 16 mm <sup>2</sup> тънкожилни mm <sup>2</sup>
Въртящ момент на затягане на винтовете	2 kN/m
Температурен диапазон при приложение макс.	80 °C
Температурен диапазон при приложение мин.	-5 °C
Прозрачен	не
Околна температура	80 °C