

Техническа спецификация

Редова лустер клема 35mm², полипропилен

Каталожен номер: 2056590



Изпитани по EN 60998.

Клеми от месинг, винтове от стомана, галванично поцинковани, 12-полюсна, разделяща се на отделни клеми ластна.

Винтове развинтовани до горе, неизгубваеми.

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

Номинално сечение 35 mm²

Номинално напрежение 750 V

Номинален ток 125 A

Макс. възможност за затягане на всяка страна: 35 mm² многожилни или 25 mm² тънкожилни.



PP Полипропилен

Основни данни

Каталожен номер	2056590
Наименование 1	Лустър- клема
Производител	OVO
Размери	35,0mm ²
Цвят	бяло
Материал	Полипропилен
Най-малка продажна единица	10
Количествена единица	брой
Тегло	17,4 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

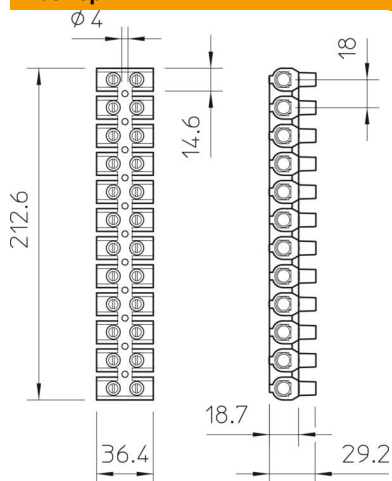
Техническа спецификация

Редова лустер клема 35mm², полипропилен



Каталожен номер: 2056590

Размери



Дължина	212,6 mm
Ширина	36,4 mm
Височина	29,2 mm

Технически данни

Необходима затваряща планка	не
Свързващо напречно сечение на тънкожилен проводник без втулка на края на жилото макс.	25 mm ²
Свързващо напречно сечение на тънкожилен проводник без втулка на края на жилото мин.	25 mm ²
Свързващо напречно сечение на многожилен проводник макс.	35 mm ²
Свързващо се сечение на многожилен проводник мин.	35 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	18 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.	35 mm ²
Номинално напрежение	750 V
Номинален ток	125 A
Брой контактни точки	12
Разрез	Макс. възможност за затягане на всяка страна: 35 mm ² многожилни или 25 mm ² тънкожилни mm ²

Техническа спецификация

Редова лустер клема 35mm², полипропилен

Каталожен номер: 2056590



Технически данни

Температурен диапазон при приложение макс.	80 °C
Температурен диапазон при приложение мин.	-5 °C
Прозрачен	не
Околна температура	80 °C