

Техническа спецификация

Клемна лайстна 2,5 mm²

Каталожен номер: 2017342



Клемна основа от месинг, никелирана, винтове от стомана, галванично поцинковани и пасивирани, номинално сечение 0,8 ÷ 2,5 mm², номинално напрежение 660 V, 5-полюсна, с буксови клеми, макс. сечения на точка: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² или 6 x 1 mm², ненужните полюси могат да бъдат отделени и използвани като единична клемма.
Принадлежности на системата за разклонителна кутия A 8; A 11; ECO 12; ECO 14; ECO 18



PA Полиамид

Основни данни

Каталожен номер	2017342
Тип	689
Наименование 1	Клемна лайстна
Производител	OBO
Размери	4mm ²
Цвят	естествено
Материал	Полиамид
Най-малка продажна единица	50
Количествена единица	брой
Тегло	1,502 кг
Единица тегло	kg/100 чифт
CO отпечатък (GWP) от люлка до портата	0,0824 кг COe / 1 брой

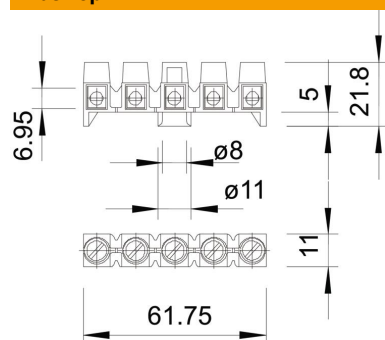
Техническа спецификация

Клемна ланстна 2,5 mm²

Каталожен номер: 2017342



Размери



Дължина	61,75 mm
Ширина	11 mm
Височина	21,8 mm

Технически данни

Необходима затваряща планка	не
Позиция на присъединяване	странично
Брой клемни връзки	5
Брой клемни точки на полюс	1
Изпълнение на електрическа връзка 1	Връзка с резба
Ех-изпълнение	не
Изолационен материал	Други
Вид монтаж	Други
Номинално сечение макс.	2,5 mm ²
Номинално сечение мин.	0,8 mm ²
Номинално напрежение	660 V
Брой контактни точки	5
Разрез	Макс. приложими сечения на всяко място за затягане: 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² или 6 x 1 mm ² mm ²
Прозрачен	не