

Техническа спецификация

Клемна лайсна 16 – 35 mm², разклонителна кутия Т-серия, Х-серия

Каталожен номер: 2016195

OBO
BETTERMANN



Клеми от месинг, винтове от стомана, галванично поцинковани и транспарентно пасивирани, номинално сечение 16 ÷ 35 mm², номинално напрежение 400 V, 1-полюсно, с буксови скоби, макс. присъединителен проводник на място за затягане: 4 x 35 mm², 4 x 25 mm², 8 x 16mm² или 12 x 10 mm².



РА Полиамид

Основни данни

Каталожен номер	2016195
Тип	KL-T 16-35
Наименование 1	Клемна лайсна
Производител	OBO
Размери	35mm ²
Цвят	светлосив
Материал	Полиамид
Най-малка продажна единица	10
Количествена единица	брой
Тегло	5,63 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

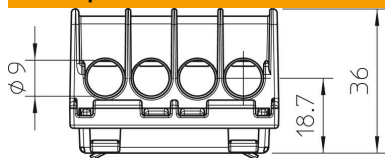
Техническа спецификация

Клемна лайстна 16 – 35 mm², разклонителна кутия Т-серия, Х-серия

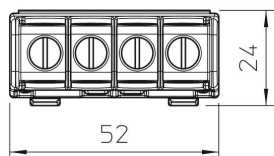
Каталожен номер: 2016195



Размери



Дължина	52 mm
Ширина	24 mm
Височина	36 mm



Технически данни

Необходима затваряща планка	не
Свързващо напречно сечение на едножилен проводник макс.	35 mm ²
Свързващо напречно сечение на едножилен проводник мин.	10 mm ²
Позиция на присъединяване	странично
Брой клемни връзки	4
Брой клемни точки на полюс	1
Изпълнение на електрическа връзка 1	Връзка с резба
Ех-изпълнение	не
Изоляционен материал	Термопласт
Вид монтаж	Други
Номинално сечение макс.	35 mm ²
Номинално сечение мин.	16 mm ²
Номинално напрежение	400 V
Номинален ток	125 A
Брой контактни точки	1
Разрез	Максимални сечения на клемна точка: 4x35mm ² , 4x25mm ² , 8x16mm ² или 12x10mm ² mm ²
Прозрачен	не