

Техническа спецификация

Кабелна разклонителна кутия А 18

Каталожен номер: 2000410



Клас на защита IP55, номинално напрежение 690 V, номинално сечение 2,5 mm², 10 входящи кабела с диаметър 5 - 14 mm

8 входящи кабела диаметър 5 - 11 mm.

Притискащ капак.

Размери: 125 x 100 x 40 mm

Вътрешни размери на просвета: 115 x 90 x 35 mm

На 10 кутии 1 инструмент за изрязване



PE Полиетилен

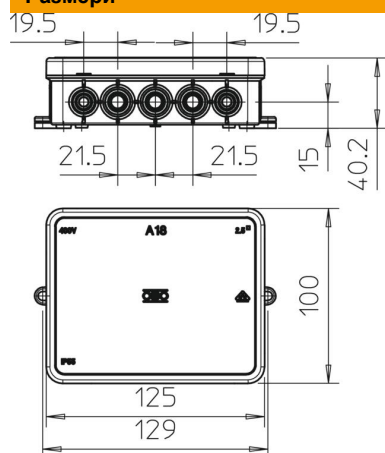
Основни данни

Каталожен номер	2000410
Наименование 1	Разклонителна кутия
Производител	OBO
Размери	125x100x38
Цвят	светлосиво; RAL 7035
Материал	Полиетилен
Най-малка продажна единица	10
Количествена единица	брой
Тегло	6,957 кг
Единица тегло	kg/100 чифт
CO отпечатък (GWP) от люлка до портата	0,2055 кг COe / 1 брой

Каталожен номер: 2000410



Размери



Дължина	125 mm
Ширина	100 mm
Височина	40 mm

Технически данни

С възможност за подреждане	да
Брой входящи отвори за кабели	18
Вид на входящите кабели_	Кабел
Вид входове	Кабел
Вид на проходния елемент на кутията	Предварително подготвени отвори
Проектно напрежение на изолацията Ui	690 V
Окомплектовка	Не
Капази	непрозрачен
Закрепване на капака	за бърз монтаж
Кабелен вход отзад	не
Кабелни входове	10 отвора за кабели с диаметър 5 - 14 mm8 отвора за кабели с диаметър 5 - 11 mm
Ех-изпълнение	не
неподдържащ горене материал	VDE 0471/DIN 695 част 2-1, температура на изпитване 650°C
Форма	квадратно
Съхраняване на функционалността	Не
За взривоопасна зона	Не
за взривоопасна зона газ	Не
за взривоопасна зона прах	Не
без халогени	да
Светли вътрешни размери	115x90x35 mm
Макс. Напречно сечение на проводника	2,5 mm²
с екранировка	не
с капак	да
Вид монтаж	Стенен/таванен монтаж
Номинално сечение мин.	2,5 mm²
Номинално напрежение	690 V
С възможност за plombиране	не
Степен на защита	IP55

Техническа спецификация

Кабелна разклонителна кутия А 18

Каталожен номер: 2000410



Технически данни

Температурен диапазон при приложение макс.	45 °C
Температурен диапазон при приложение мин.	-5 °C
Устойчивост на атмосферни условия	не
Изпълнение капак разклонителна кутия	Плътен капак