

# Техническа спецификация

Буксов елемент, 5-полюсен, бял

Каталожен номер: 6108962



Буксова част, 5-полюсна, тип WINSTA® MIDI, с клемна връзка  
За едножилни и многожилни проводници без кабелен накрайник.  
Немнтиран, с фиксатор на проводника за осигуряване против опън, с  
възможност за конфекциониране на място. 250 V, 25 A.

Сечение: 4 mm<sup>2</sup>

Отстраняване на външна изолация: 55 mm

Отстраняване на вътрешна изолация: 9 mm

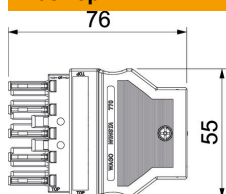


PA Полиамид

## Основни данни

Каталожен номер	6108962
Тип	BT-WIN 5P W
Наименование 1	Буксова част
Наименование 2	5-полюсна, WINSTA
Производител	OBO
Размери	76x55x17
Цвят	бяло
Материал	Полиамид
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	2,885 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

## Размери



Дължина	76 mm
Ширина	55 mm
Височина	17 mm

# Техническа спецификация

Буксов елемент, 5-полюсен, бял

Каталожен номер: 6108962



## Технически данни

Вид на присъединяване	Връзка с пружинно затягане
Сечение на захранващия кабел (едножилен) макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение на захранващия кабел (едножилен) мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение на захранващия кабел (тънкожилен) макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение на захранващия кабел (тънкожилен) мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Вид на блокировката	интегриран в щепселния съединител
Изпълнение на свързването на контакта	Букса
Номинално импулсно напрежение	6
Пожарен товар	0,12
вариант за вграждане	Монтажна част/щепселно съединение
без халогени	да
Материал на контакта	CuSn
Механично кодиране	да
Номинално напрежение	250 V
Номинален ток	25 A
Обработка на повърхността на контактите	Други
Обозначение на полюсите	L, N, PE, 1, 2
Брой контактни точки	5
Степен на защита	IP20
Посока на поставяне	прав
Щепселна система	WINSTA® MIDI
Степен на замърсяване	3