

# Техническа спецификация

Щекер, 5-полюсен, черен

Каталожен номер: 6108964



Щекер 5-полюсен, тип WINSTA® MIDI с клемна връзка.  
За едножилни и многожилни проводници без кабелен накрайник.  
Немонтиран, с фиксатор на проводника за осигуряване против опън, с възможност за конфекционирание 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	6108964
Тип	ST-WIN 5P SW
Наименование 1	Щерна част, 5-полюсна
Наименование 2	5-пол., WINSTA
Производител	OBO
Размери	76x55x17
Цвят	черно
Материал	Полиамид
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	2,97 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

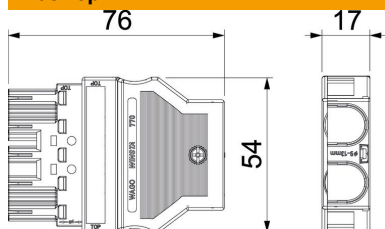
# Техническа спецификация

Щекер, 5-полюсен, черен

Каталожен номер: 6108964



## Размери



Дължина	76 mm
Ширина	55 mm
Височина	17 mm

## 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	Щекер
Номинално импулсно напрежение	6
Пожарен товар	0,17
вариант за вграждане без халогени	Монтажна част/щепселно съединение 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