

Техническа спецификация

Щекер, 5-полюсен, бял

Каталожен номер: 6108966



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 конфекциониране на място. 250 V, 25 A.

Сечение: 4 mm²
Отстраняване на външна изолация: 55 mm
Отстраняване на вътрешна изолация: 9 mm



РА Полиамид

Основни данни

Каталожен номер	6108966
Тип	ST-WIN 5P W
Наименование 1	Щерна част, 5-полюсна
Наименование 2	5-пол., WINSTA
Производител	OBO
Размери	76x55x17
Цвят	бяло
Материал	Полиамид
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	2,948 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

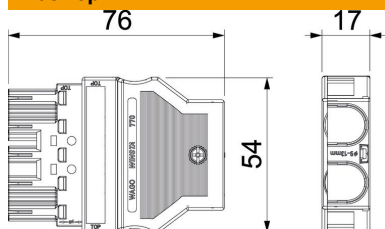
Техническа спецификация

Щекер, 5-полюсен, бял

Каталожен номер: 6108966



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 ²
Сечение на захранващия кабел (едножилен) мин.	0,5 mm ²
Сечение на захранващия кабел (тънкожилен) макс.	4 mm ²
Сечение на захранващия кабел (тънкожилен) мин.	0,5 mm ²
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