

# Технічний паспорт

Роз'єм 5-контактний, білий

Артикули: 6108966



5-контактний роз'єм типу WINSTA® MIDI із затискачем.  
Одиночні та багатожильні провідники можна з'єднувати без наконечників. У розібраному вигляді з фіксатором кабелю, може бути зібраний на місці. 250 В, 25 А.

Номинальний перетин: 4 мм<sup>2</sup>;

Довжина корпусу: 55 мм;

Довжина зачистки: 9 мм



PA Поліамід

## Основні дані

Артикули	6108966
Тип	ST-WIN 5P W
Позначення 1	Розетка електрична
Позначення 2	Modul 45
Виробник	OBO
Розмір	76x55x17
Колір	білий
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2,948 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

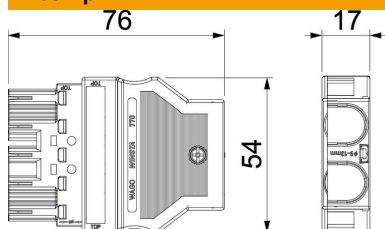
# Технічний паспорт

Роз'єм 5-контактний, білий

Артикули: 6108966



## Розміри



Довжина	76 mm
Ширина	55 mm
Висота	17 mm

## Технічні характеристики

Тип підключення	Підключення пружинного балансира
Макс. перетин з'єднання (однопровідний)	4 mm <sup>2</sup>
Мін. перетин з'єднання (однопровідний)	0,5 mm <sup>2</sup>
Макс. поперечний переріз з'єднання (тонкопровідний)	4 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний переріз з'єднання (тонкопровідний)	0,5 mm <sup>2</sup>
Тип замка	вбудований в роз'єм
Виконання підключення пристрою	Штекер
Номинальна імпульсна напруга	6
Вогняне навантаження	0,17
Варіант для встановлення	Монтажна частина / штепсельне з'єднання
Не містить галогенів	так
Матеріал контакту	CuSn
Механізм розблокування	так
Номинальна напруга	250 V
Номинальний струм	25 A
Догляд за поверхнею контактів	Прочее
Позначення контактів	L, N, PE, 1, 2
Кількість полюсів	5
Рівень захисту	IP20
Напрямок вставляння	прямий
Штекерна система	WINSTA® MIDI
Ступінь забруднення	3