### Справочный листок технических данных

#### FIT 50 SN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия





Наши подающие модули облегчают подвод питания к системе. Например, радиус изгиба кабеля можно уменьшить с помощью подающего модуля с боковым входом.

#### Основные данные для заказа

Вспомогательное соединение (клемма), 50 mm²
<u>2659080000</u>
FIT 50 SN
4050118671452
3 Штука
Эта артикул в перспективе будет недоступен.
2025-06-01T00:00:00+02:00

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ROHS	Соответствовать		
	Соответствовать		
Размеры и массы			<u> </u>
Глубина	27 mm	Глубина (дюймов)	1.063 inch
Высота	39.7 mm	Высота (в дюймах)	1.563 inch
Ширина	17.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.7008 inch
Масса нетто	28 g		
Температуры			
Температура окружающей среды	-5 °C40 °C		
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	08c53393-8863-492c-addc-d040b46da0d3		
Общие сведения			
Количество полюсов	1		
Расчетные данные			<u> </u>
т ио тотпыо данные			
Расчетное сечение	50 mm²	Номинальный ток	150 A
Характеристики материала	a		
Цветовой код	серый		
—————————————————————————————————————			1
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
		ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-92 27-25-03-08