Справочный листок технических дан-

TC INL THIRD 9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Вдохновленные 5S и методами экономичного производства, пенопластовые вставки компании Weidmüller обеспечивают эффективное и аккуратное рабочее место. Спроектированные по модульному принципу, они имеют много преимуществ и могут быть выбраны в соответствии с индивидуальными требованиями.

Основные данные для заказа

Заказ №	2683900000	
Тип	TC INL THIRD 9	
GTIN (EAN)	4050118703191	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

21-07-04-12

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

TC INL THIRD 9

Технические данные

Сертификаты

ECLASS 14.0

D				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
			<u> </u>	
Глубина	50 mm	Глубина (дюймов)	1.9685 inch	
Высота	446 mm	Высота (в дюймах)	17.559 inch	
Ширина	200 mm	Ширина (в дюймах)	7.874 inch	
Масса нетто	970.4 g			
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb	-9179-f29fd9b50028		
технические данные				
Описание артикула	Пенопластовая вкладка			
onnounne aprintyna	под токоизмерительные			
	клещи			
Ящик для инструментов			,	
Комплектация	с инструментами			
Классификации				
ETIM 6.0	EC011819	ETIM 7.0	EC011819	
ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819	
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 9.1	21-07-92-03	
ECLASS 10.0	21-07-92-03	ECLASS 11.0	21-07-04-12	
ECLASS 12.0	21-07-04-12	ECLASS 13.0	21-07-04-12	

ECLASS 15.0

21-07-04-12

Справочный листок технических данных

TC INL THIRD 9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Цифровые токоизмерительные клещи



Цифровые токоизмерительные клещи, а также соответствующие насадки и адаптеры используются для измерения постоянных и переменных токов. Существенное преимущество этих приборов состоит в том, что измерение может выполняться без прерывания протекания тока.

Основные данные для заказа

Тип	MULTIMETER C 2608	Версия
Заказ №	9427370000	Инструменты для тестирования, Цифровые электроизмерительные
GTIN (EAN)	4032248407019	клещи
Кол.	1 ST	