

RED LINE SET 2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Мастерские и предприятия отдают предпочтение хорошо упорядоченным ассортиментам инструментов. Это позволяет сократить время на поиск и подготовку, а также сэкономить деньги. Weidmüller реализует эти требования в наборах изделий, которые отличаются эффективностью использования, а также высокой функциональностью. Комплекты для обжима наконечников Weidmüller, позволяющие производить резку, снятие изоляции и обжим кабельных наконечников, представляют собой по-настоящему практичный выбор при оснащении производства.

Основные данные для заказа

Версия	Инструменты, Аксессуар
Заказ №	2690610000
Тип	RED LINE SET 2
GTIN (EAN)	4050118798074
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-02-28T00:00:00+01:00

RED LINE SET 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Размеры и массы

Масса нетто	1306.8 g
-------------	----------

Экологическое соответствие изделия

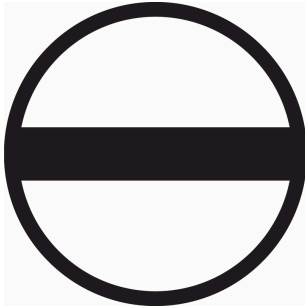
Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
-----------------------------	--------------

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028
------	--------------------------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		

Accessories**Отвертка для винтов со шлицем**

Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 1.0X5.5X125	Версия	
Заказ №	2749630000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 5.5 мм, Длина лезвия:	
GTIN (EAN)	4050118896374	125 мм, Толщина лезвия (A): 1 мм	
Кол.	1 ST		