

## ERME MULTI-STRIPAX

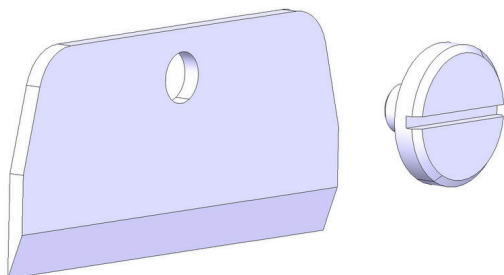
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Do przewodów cienkodrutowych i masywnych ze specjalnymi materiałami izolacyjnymi Wysoka jakość zdejmowania izolacji do zastosowania przemysłowego (spełnia wymagania lotnictwa) Specjalnie formowane noże umożliwiają zdejmowanie specjalnych izolacji z przewodów Długość zdejmowanej izolacji ustawiana ogranicznikiem Wysoka elastyczność dzięki wymiennym zespołom zdejmowania izolacji Wysoka dokładność powtarzalności wyniku zdejmowania izolacji Przewód bez uszkodzeń Wysoka stabilność daje długą żywotność i wysoką niezawodność Zintegrowana funkcja cięcia

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Spare cutting blade
Nr zam.	<a href="#">9203070000</a>
Typ	ERME MULTI-STRIPAX
GTIN (EAN)	4032248538096
Ilość	1 szt.

## ERME MULTI-STRIPAX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Wysokość	85 mm	Wysokość (cale)	3.3464 inch
Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9.8425 inch
Długość	85 mm	Długość (cale)	3.3464 inch
Masa netto	11 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

## Dane techniczne

Opis artykułu	zapasowy nóż Multi-Stripax
---------------	----------------------------

## Narzędzia do usuwania izolacji

maks. moc cięcia jednodrutowe	2.5 mm <sup>2</sup>	maks. moc cięcia cienkodrutowe	6 mm <sup>2</sup>
maks. moc cięcia przewód płaski	10,2 x 4 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	21-04-48-91		