

AIMESA VRM 6,20

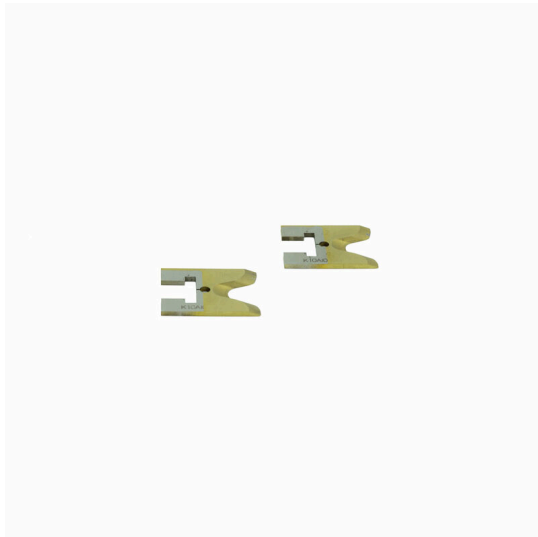
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do automatycznego przycinania pojedynczych przewodów Uswanie izolacji z przewodów elastycznych wg DIN VDE 0295, KL: 5 Częściowe zdejmowanie izolacji, izolacja pozostaje na końcu przewodu Bez wymiany narzędzi
Możliwość szybkiego i prostego ustawiania na właściwy przekrój przewodu Napęd elektryczny

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Akcesoria, Zestaw noży
Nr zam.	1120910000
Typ	AIMESA VRM 6,20
GTIN (EAN)	4032248901920
Ilość	1 szt.

AIMESA VRM 6,20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	20 mm	Głębokość (cale)	0.7874 inch
Wysokość	1.6 mm	Wysokość (cale)	0.063 inch
Szerokość	26.5 mm	Szerokość (cale)	1.0433 inch
Masa netto	9 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Ważna informacja

Informacje produktowe 1534740000 - Powerstripper AM 12 (up to serial number 2018)

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 14.0	17-13-01-01
ECLASS 15.0	17-13-01-01		