

## AM 12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Narzędzia do zdejmowania płaszczy z kabli z izolacją PVC

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzia, Narzędzie do zdejmowania płaszcz
Nr zam.	<a href="#">9030060000</a>
Typ	AM 12
GTIN (EAN)	4008 190337827
Ilość	1 szt.

## AM 12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	10 mm	Głębokość (cale)	0.3937 inch
Wysokość	46 mm	Wysokość (cale)	1.811 inch
Szerokość	97 mm	Szerokość (cale)	3.8189 inch
Masa netto	32.42 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

## Dane techniczne

Opis artykułu	narzędzie do zdejmowania izolacji do kabli transmisji danych UTP i STP
---------------	--

## Narzędzia do usuwania izolacji

Typ kabla	Kabel do transmisji danych UTP i STP	kabel miedziany - cienkodrutowy, maks. 4 mm <sup>2</sup>
Średnica przewodu, maks.	12.5 mm	Średnica przewodu, min. 0.5 mm
Głębokość cięcia	regulowany	kable przesyłu danych UTP i STP średnica maks. 8 mm
Zakres zdejmowania izolacji AWG, maks.	11 AWG	Zakres zdejmowania izolacji AWG, min. 18 AWG
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	122 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min. 0.2 mm <sup>2</sup>

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000163	ETIM 9.0	EC000163
ETIM 10.0	EC000163	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		

**Przykład zastosowania**



**Przykład zastosowania**



**Przykład zastosowania**

