

**URS CA 100 DUO S 6+10 MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Do automatycznego zdejmowania izolacji oraz zaciskania-  
Szybka i wydajna obróbkaŁatwe dostosowanie do wyma-  
ganego zakresu przekrojów przewodówZdejmowanie  
izolacji i zaciskanie końcówek przewodów w jednym kro-  
kuObróbka tulejek oraz styków innych producentów może  
doprowadzić do awarii oraz uszkodzenia maszyny!

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Automaty, Część zamienna
Nr zam.	<a href="#">2912450000</a>
Typ	URS CA 100 DUO S 6+10 MM
GTIN (EAN)	4099986536029
Ilość	1 szt.

## URS CA 100 DUO S 6+10 MM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

## Technical data

### Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

### Wymiary i masa

Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3.937 inch
Masa netto	1500 g		

### Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

### automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

Przekrój tulejek na żyłę, max.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój tulejek na żyłę, min.	6 mm <sup>2</sup>
Materiały zużywalne	z kołnierzem plastikowym		

### 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		