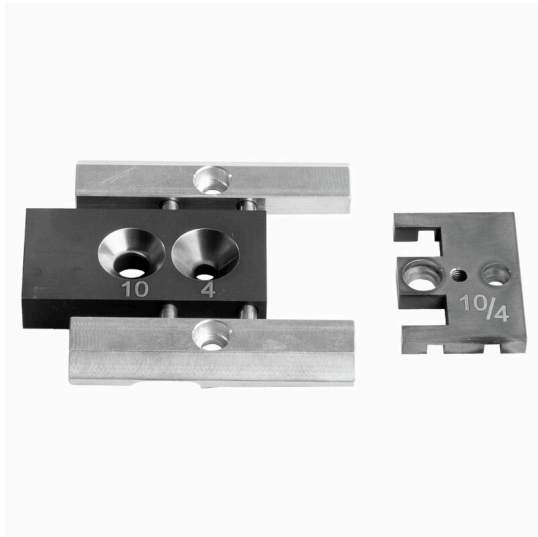


## URS CA 100 DUO 4-10MM<sup>2</sup>

**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

Nr zam.	2769030000
Typ	<a href="#">URS CA 100 DUO 4-10MM<sup>2</sup></a>
GTIN (EAN)	4064675026310
Ilość	1 szt.

URS CA 100 DUO 4-10MM<sup>2</sup>

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3.937 inch
Szerokość	160 mm	Szerokość (cale)	6.2992 inch
Masa netto	118 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
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.	4 mm <sup>2</sup>
--------------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------

## 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		