

## CTIN CM 1.6/2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Praski do styków toczonych

Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku  
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w  
obsłudze Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowa-  
nie styków

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , poczw. Zagniatanie karbowane
Nr zam.	<a href="#">9205430000</a>
Typ	CTIN CM 1.6/2.5
GTIN (EAN)	4032248733446
Ilość	1 szt.

## CTIN CM 1.6/2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Szerokość	230 mm	Szerokość (cale)	9.0551 inch
Masa netto	1175 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012		

## Dane techniczne

Opis artykułu	narzędzie do zaciskania do styków HD HE i ConCept M10/M5 0,14-6mm <sup>2</sup>	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
---------------	--	-----------	-------------------------------------

## Opis styku

rodzaj styku	styki toczone	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 10
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 26	obszar zacisku, maks.	6 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	6 mm <sup>2</sup>	rodzaj / profil zacisku	poczw. Zagniatanie karbowane
--------------------------------	-------------------	-------------------------	------------------------------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		