

## CTIN CM 3.6

**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 terminali, 1.5mm <sup>2</sup> , 10mm <sup>2</sup> , poczw. Zagniatanie karbowane |
| Nr zam.    | <a href="#">9205440000</a>   |
| Typ        | CTIN CM 3.6  |
| GTIN (EAN) | 4032248734146  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## CTIN CM 3.6

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 | 1190 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 dla styków HD i ConCept M3 i podobnych typów, 1,5-10 mm <sup>2</sup> | Wykonanie | mechaniczny, bez wymiennych wkładów |
|---------------|--|-----------|-------------------------------------|

## Opis styku

|                             |                     |                              |                    |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|
| rodzaj styku                | styki toczone       | Średnica przewodu, maks. AWG | AWG 8              |
| Średnica przewodu, min. AWG | AWG 16              | obszar zacisku, maks.        | 10 mm <sup>2</sup> |
| obszar zacisku, min.        | 1.5 mm <sup>2</sup> |                              |                    |

## dane narzędzia do zagniatania

|                                |                    |                         |                              |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| Przekrój tulejek na żyłę, max. | 10 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 |             |             |