

## CTN 25 D5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Praski do niez izolowanych łączników toczonych końcówek kablowych, męskich końcówek kablowych, łączników równoległych i szeregowych  
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku  
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 10mm <sup>2</sup> , 25mm <sup>2</sup> , Zacisk sześciokątny
Nr zam.	<a href="https://www.weidmueller.com/9006230000">9006230000</a>
Typ	CTN 25 D5
GTIN (EAN)	4008190198459
Ilość	1 szt.

## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9.8425 inch
Masa netto	645.78 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 złączy nieizolowanych 10-25 mm <sup>2</sup> (rurowe końcówki kablowe)	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
---------------	--	-----------	-------------------------------------

## Opis styku

rodzaj styku	złącze bez izol.	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 4
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 8	obszar zacisku, maks.	25 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, min.	10 mm <sup>2</sup>		

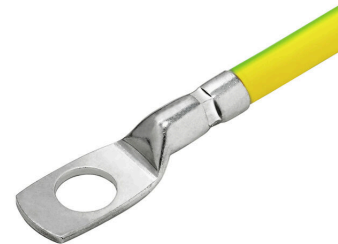
## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	25 mm <sup>2</sup>	rodzaj / profil zacisku	Zacisk sześciokątny
--------------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------

## 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		

**Rysunki**



## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

10 mm<sup>2</sup>10 mm<sup>2</sup>

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M5/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497870000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307252	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M6/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497880000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307283	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M8/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497890000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307573	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M10/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497910000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307276	
Ilość	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>16 mm<sup>2</sup>

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M5/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497920000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307542	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M6/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497930000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307290	
Ilość	100 ST	

## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KP-M8/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497940000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307269	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M10/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497950000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307450	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M12/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497960000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307436	
Ilość	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M6/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497970000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307412	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M8/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497980000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307528	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M10/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497990000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307535	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M12/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498000000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307504	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M16/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498010000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307443	
Ilość	100 ST	

## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

10 mm<sup>2</sup>

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M6/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497420000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307023	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M8/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497430000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306927	
Ilość	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M6/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497440000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306644	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M8/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497450000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306873	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M10/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497470000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307016	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M12/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497480000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306866	
Ilość	100 ST	

## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

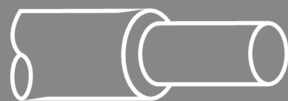
25 mm<sup>2</sup>25 mm<sup>2</sup>

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M6/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497490000</a>	końcówka kablowa,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306668	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M8/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497510000</a>	końcówka kablowa,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306972	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M10/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497520000</a>	końcówka kablowa,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306989	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M12/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497530000</a>	końcówka kablowa,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307108	
Ilość	100 ST	

10 mm<sup>2</sup>10 mm<sup>2</sup>

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498620000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118308136	
Ilość	100 ST	

## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

16 mm<sup>2</sup>

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498630000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118307856	
Ilość	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498640000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118308013	
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

## Części zamienne



Po odizolowaniu końcówka przewodu może zostać zagnieciona z odpowiednim terminalem lun tulejką na żyłę. Zagniatanie jest pewnym sposobem łączenia przewodu z terminalem i w dużym stopniu wyparło metodę lutowania. Zagniatanie oznacza tworzenie jednolitego, nierozłącznego połączenia pomiędzy przewodem i elementem złącza. Połączenie można uzyskać wyłącznie dzięki precyzyjnym narzędziom wysokiej jakości. W rezultacie uzyskuje się połączenie pewne i niezawodne pod względem elektrycznym i mechanicznym. Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów w zakresie narzędzi do zagniatania. Zintegrowane blokady z możliwością odryglowania zapewniają optymalną jakość obróbki. Połączenia zaciskowe, które uzyskuje się za pomocą narzędzi Weidmüller są zgodne z międzynarodowymi normami i przepisami.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ERTE GRIFFE CTO	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1121010000</a>	Narzędzie do zaciskania, Część zamienna
GTIN (EAN)	4032248902118	
Ilość	1 ST	