

## CTN 25 D4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Praski do niezolowanych 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 z karbem
Nr zam.	<a href="#">9006220000</a>
Typ	CTN 25 D4
GTIN (EAN)	4008190198633
Ilość	1 szt.

## CTN 25 D4

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	653.78 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>	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
---------------	--	-----------	-------------------------------------

## Opis styku

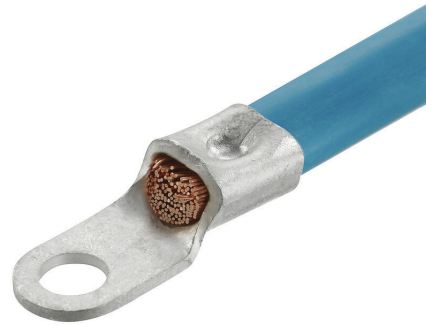
rodzaj styku	złącze bez izol.	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 4
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 8	obszar zacisku, maks.	25 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, min.	10 mm <sup>2</sup>		

## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	25 mm <sup>2</sup>	Złącza CU, rolowane, max.	25 mm <sup>2</sup>
Złącza CU, rolowane, min.	10 mm <sup>2</sup>	rodzaj / profil zacisku	Zacisk z karbem

## 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		



## CTN 25 D4

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	KQN-M4/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494010000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303810	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M5/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494020000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303681	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M6/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494030000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303483	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M8/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494040000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303803	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M10/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494050000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303711	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M12/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494060000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304008	
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

## CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M5/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494070000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303650	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M6/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494080000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303636	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M8/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494090000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303742	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M10/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494100000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303728	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M12/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494110000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303773	
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	KQN-M5/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494120000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303827	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M6/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494130000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303858	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M8/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494140000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303872	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M10/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494150000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303865	
Ilość	50 ST	

## CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KQN-M12/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494160000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303902	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M16/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493490000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303148	
Ilość	50 ST	

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	KQNG-M5/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492680000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302479	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M6/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492690000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302394	
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	KQNG-M6/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492700000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302493	
Ilość	50 ST	
Typ	KQNG-M8/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492710000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302677	
Ilość	50 ST	

## CTN 25 D4

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	KSN/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492780000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302806	
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	KSN/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492790000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302745	
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	KSN/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492800000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302592	
Ilość	50 ST	

## CTN 25 D4

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	VPLN/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492890000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118302561	
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	VPLN/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492900000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118302714	
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	VPLN/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492910000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118302646	
Ilość	100 ST	

## CTN 25 D4

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	VSTN/10	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1493030000</a>		końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118302776		
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	VSTN/16	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1493040000</a>		końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118302981		
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	VSTN/25	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1493050000</a>		końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118302783		
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	