

CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ² , 25mm ² , Zacisk z karbem
Nr zam.	9006220000
Typ	CTN 25 D4
GTIN (EAN)	4008190198633
Ilość	1 szt.

CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH & 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	655.97 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 niez izolowanych 10-25 mm ²	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
---------------	--	-----------	-------------------------------------

Opis styku

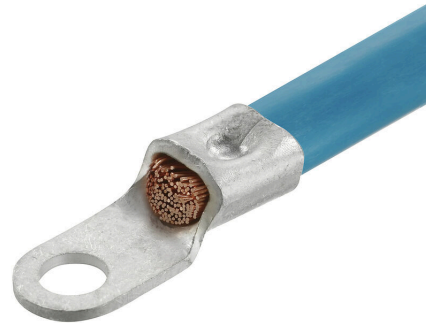
rodzaj styku	złącze bez izol.	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 4
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 8	obszar zacisku, maks.	25 mm ²
obszar zacisku, min.	10 mm ²		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	25 mm ²	Złącza CU, rolowane, max.	25 mm ²
Złącza CU, rolowane, min.	10 mm ²	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		



Akcesoria

10 mm²

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

16 mm²

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 & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M5/-16	Wersja
Nr zam.	1494070000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303650	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M6/-16	Wersja
Nr zam.	1494080000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303636	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M8/-16	Wersja
Nr zam.	1494090000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303742	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M10/-16	Wersja
Nr zam.	1494100000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303728	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M12/-16	Wersja
Nr zam.	1494110000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303773	
Ilość	100 ST	

25 mm²

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.	1494120000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303827	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M6/-25	Wersja
Nr zam.	1494130000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303858	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M8/-25	Wersja
Nr zam.	1494140000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303872	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M10/-25	Wersja
Nr zam.	1494150000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303865	
Ilość	50 ST	

CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M12/-25	Wersja
Nr zam.	1494160000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303902	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M16/-25	Wersja
Nr zam.	1493490000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303148	
Ilość	50 ST	

10 mm²

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.	1492680000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302479	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1492690000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302394	
Ilość	100 ST	

16 mm²

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.	1492700000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302493	
Ilość	50 ST	
Typ	KQNG-M8/-16	Wersja
Nr zam.	1492710000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302677	
Ilość	50 ST	

CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

10 mm²

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.	1492780000		końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302806		
Ilość	100 ST		

16 mm²

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.	1492790000		końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302745		
Ilość	100 ST		

25 mm²

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.	1492800000		końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302592		
Ilość	50 ST		

CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

10 mm²

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.	1492890000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118302561	
Ilość	100 ST	

16 mm²

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.	1492900000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118302714	
Ilość	100 ST	

25 mm²

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.	1492910000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118302646	
Ilość	100 ST	

CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

10 mm²

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.	1493030000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118302776	
Ilość	100 ST	

16 mm²

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.	1493040000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118302981	
Ilość	100 ST	

25 mm²

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.	1493050000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² , 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.	1121010000	Narzędzie do zaciskania, Część zamienna
GTIN (EAN)	4032248902118	
Ilość	1 ST	