

CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Krimpovací kleště pro neizolované konektory
Rolovaná kabelová oka, válcová kabelová oka, piny svorek,
paralelní a sériové konektory

- Ráčna zaručuje přesné krimpování
- Možnost uvolnění v případě chybné manipulace

Všeobecné objednací údaje

Verze	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, 10mm ² , 25mm ² , Šestihranné krimpování
Číslo objednávky	9006230000
Typ	CTN 25 D5
GTIN (EAN)	4008 190198459
Množství	1 items

CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Šířka	250 mm	Šířka (v palcích)	9.8425 inch
Čistá hmotnost	645.78 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Technické údaje

Popis výrobku	Nástroj k nalisování neizolovaných konektorů 10-25 mm ² (trubicová patka kabelu)	Verze	Mechanické, bez vyměnitelných vložek
---------------	---	-------	--------------------------------------

Popis kontaktu

Type of contact	Uninsulated connection	Průřez vodiče, max. AWG	AWG 4
Průřez vodiče, min. AWG	AWG 8	Krimpovací rozsah, max.	25 mm ²
Krimpovací rozsah, min.	10 mm ²		

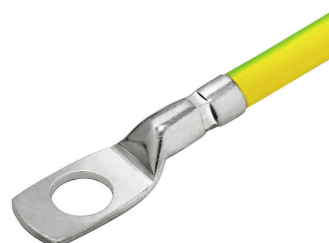
Údaje o nástroji – krimpování

Průřez koncovek, max.	25 mm ²	Krimpování - typ/profil	Šestihorné krimpování
-----------------------	--------------------	-------------------------	-----------------------

Klasifikace

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		

Nákresy



Příslušenství

10 mm²



Použití izolovaných vodičů uživatelům zaručuje dlouhodobou konzistentní kvalitu elektrického připojení.

- Široká řada izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů
- Tubulární kabelová oka podle současných standardů trhu (Euroseries)
- Kompresní kabelová oka podle DIN 46235
- Plechová kabelová oka podle DIN 46234
- Izolovaná kruhová kabelová oka podle DIN 46237
- Izolovaná kolíková kabelová oka podle DIN 46231

Všeobecné objednací údaje

Typ	KP-M5/-10	Verze
Číslo	1497870000	kabelové oko, konec svorky, 10 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307252	
Množství	100 ST	
Typ	KP-M6/-10	Verze
Číslo	1497880000	kabelové oko, konec svorky, 10 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307283	
Množství	100 ST	
Typ	KP-M8/-10	Verze
Číslo	1497890000	kabelové oko, konec svorky, 10 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307573	
Množství	100 ST	
Typ	KP-M10/-10	Verze
Číslo	1497910000	kabelové oko, konec svorky, 10 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307276	
Množství	100 ST	

16 mm²



Použití izolovaných vodičů uživatelům zaručuje dlouhodobou konzistentní kvalitu elektrického připojení.

- Široká řada izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů
- Tubulární kabelová oka podle současných standardů trhu (Euroseries)
- Kompresní kabelová oka podle DIN 46235
- Plechová kabelová oka podle DIN 46234
- Izolovaná kruhová kabelová oka podle DIN 46237
- Izolovaná kolíková kabelová oka podle DIN 46231

Všeobecné objednací údaje

Typ	KP-M5/-16	Verze
Číslo	1497920000	kabelové oko, konec svorky, 16 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307542	
Množství	100 ST	

CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	KP-M6/-16	Verze
Číslo	1497930000	kabelové oko, konec svorky, 16 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307290	
Množství	100 ST	
Typ	KP-M8/-16	Verze
Číslo	1497940000	kabelové oko, konec svorky, 16 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307269	
Množství	100 ST	
Typ	KP-M10/-16	Verze
Číslo	1497950000	kabelové oko, konec svorky, 16 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307450	
Množství	100 ST	
Typ	KP-M12/-16	Verze
Číslo	1497960000	kabelové oko, konec svorky, 16 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307436	
Množství	100 ST	

25 mm²



Použití izolovaných vodičů uživatelům zaručuje dlouhodobou konzistentní kvalitu elektrického připojení.

- Široká řada izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů
- Tubulární kabelová oka podle současných standardů trhu (Euroseries)
- Kompresní kabelová oka podle DIN 46235
- Plechová kabelová oka podle DIN 46234
- Izolovaná kruhová kabelová oka podle DIN 46237
- Izolovaná kolíková kabelová oka podle DIN 46231

Všeobecné objednací údaje

Typ	KP-M6/-25	Verze
Číslo	1497970000	kabelové oko, konec svorky, 25 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307412	
Množství	100 ST	
Typ	KP-M8/-25	Verze
Číslo	1497980000	kabelové oko, konec svorky, 25 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307528	
Množství	100 ST	
Typ	KP-M10/-25	Verze
Číslo	1497990000	kabelové oko, konec svorky, 25 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307535	
Množství	100 ST	

CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	KP-M12/-25	Verze
Číslo	1498000000	kabelové oko, konec svorky, 25 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307504	
Množství	100 ST	
Typ	KP-M16/-25	Verze
Číslo	1498010000	kabelové oko, konec svorky, 25 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307443	
Množství	100 ST	

10 mm²



Použití izolovaných vodičů uživatelům zaručuje dlouhodobou konzistentní kvalitu elektrického připojení.

- Široká řada izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů
- Tubulární kabelová oka podle současných standardů trhu (Euroseries)
- Kompresní kabelová oka podle DIN 46235
- Plechová kabelová oka podle DIN 46234
- Izolovaná kruhová kabelová oka podle DIN 46237
- Izolovaná kolíková kabelová oka podle DIN 46231

Všeobecné objednací údaje

Typ	KWPN-M6/-10 90	Verze
Číslo	1497420000	kabelové oko, konec svorky, 10 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307023	
Množství	100 ST	
Typ	KWPN-M8/-10 90	Verze
Číslo	1497430000	kabelové oko, konec svorky, 10 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118306927	
Množství	100 ST	

16 mm²



Použití izolovaných vodičů uživatelům zaručuje dlouhodobou konzistentní kvalitu elektrického připojení.

- Široká řada izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů
- Tubulární kabelová oka podle současných standardů trhu (Euroseries)
- Kompresní kabelová oka podle DIN 46235
- Plechová kabelová oka podle DIN 46234
- Izolovaná kruhová kabelová oka podle DIN 46237
- Izolovaná kolíková kabelová oka podle DIN 46231

Všeobecné objednací údaje

Typ	KWPN-M6/-16 90	Verze
Číslo	1497440000	kabelové oko, konec svorky, 16 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118306644	
Množství	100 ST	

CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	KWPN-M8/-16 90	Verze
Číslo	1497450000	kabelové oko, konec svorky, 16 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118306873	
Množství	100 ST	
Typ	KWPN-M10/-16 90	Verze
Číslo	1497470000	kabelové oko, konec svorky, 16 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307016	
Množství	100 ST	
Typ	KWPN-M12/-16 90	Verze
Číslo	1497480000	kabelové oko, konec svorky, 16 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118306866	
Množství	100 ST	

25 mm²



Použití izolovaných vodičů uživatelům zaručuje dlouhodobou konzistentní kvalitu elektrického připojení.

- Široká řada izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů
- Tubulární kabelová oka podle současných standardů trhu (Euroseries)
- Kompresní kabelová oka podle DIN 46235
- Plechová kabelová oka podle DIN 46234
- Izolovaná kruhová kabelová oka podle DIN 46237
- Izolovaná kolíková kabelová oka podle DIN 46231

Všeobecné objednávací údaje

Typ	KWPN-M6/-25 90	Verze
Číslo	1497490000	kabelové oko, konec svorky, 25 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118306668	
Množství	100 ST	
Typ	KWPN-M8/-25 90	Verze
Číslo	1497510000	kabelové oko, konec svorky, 25 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118306972	
Množství	100 ST	
Typ	KWPN-M10/-25 90	Verze
Číslo	1497520000	kabelové oko, konec svorky, 25 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118306989	
Množství	100 ST	
Typ	KWPN-M12/-25 90	Verze
Číslo	1497530000	kabelové oko, konec svorky, 25 mm ²
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118307108	
Množství	100 ST	

CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

10 mm²



10 mm²

Použití izolovaných vodičů uživatelům zaručuje dlouhodobou konzistentní kvalitu elektrického připojení.

- Široká řada izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů
- Tubulární kabelová oka podle současných standardů trhu (Euroseries)
- Kompresní kabelová oka podle DIN 46235
- Plechová kabelová oka podle DIN 46234
- Izolovaná kruhová kabelová oka podle DIN 46237
- Izolovaná kolíková kabelová oka podle DIN 46231

Všeobecné objednací údaje

Typ	VPN/-10	Verze	
Číslo	1498620000		kabelové oko, konec svorky, 10 mm ² , 10 mm ² , Žádné
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118308136		
Množství	100 ST		

16 mm²



16 mm²

Použití izolovaných vodičů uživatelům zaručuje dlouhodobou konzistentní kvalitu elektrického připojení.

- Široká řada izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů
- Tubulární kabelová oka podle současných standardů trhu (Euroseries)
- Kompresní kabelová oka podle DIN 46235
- Plechová kabelová oka podle DIN 46234
- Izolovaná kruhová kabelová oka podle DIN 46237
- Izolovaná kolíková kabelová oka podle DIN 46231

Všeobecné objednací údaje

Typ	VPN/-16	Verze	
Číslo	1498630000		kabelové oko, konec svorky, 16 mm ² , 16 mm ² , Žádné
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118307856		
Množství	100 ST		

25 mm²



25 mm²

Použití izolovaných vodičů uživatelům zaručuje dlouhodobou konzistentní kvalitu elektrického připojení.

- Široká řada izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů
- Tubulární kabelová oka podle současných standardů trhu (Euroseries)
- Kompresní kabelová oka podle DIN 46235
- Plechová kabelová oka podle DIN 46234
- Izolovaná kruhová kabelová oka podle DIN 46237
- Izolovaná kolíková kabelová oka podle DIN 46231

Příslušenství**Všeobecné objednací údaje**

Typ	VPN/-25	Verze
Číslo	1498640000	kabelové oko, konec svorky,25 mm²,25 mm²,Žádné
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118308013	
Množství	100 ST	

Náhradní díly

Po odstranění izolace lze nakrímповat příslušný kontakt nebo koncovku na konec vodiče. Krimpování vytvoří bezpečné připojení mezi vodičem a kontaktem a z velké části nahradilo pájení. Krimpování znamená vytvoření homogenního, trvalého připojení mezi vodičem a připojovacím prvkem. Připojení lze provést pouze za pomoci vysoce kvalitního a přesného nástroje. Výsledkem je bezpečné a spolehlivé mechanické i elektrické připojení. Společnost Weidmüller nabízí širokou řadu mechanických krimpovacích kleští. Vestavěné ráčny s mechanismem uvolnění zajišťují optimální krimpování. Krimpovaná připojení vytvořená nástroji od společnosti Weidmüller odpovídají mezinárodním standardům a předpisům.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ERTE GRIFFE CTO	Verze
Číslo	1121010000	Nástroj k nalisování koncovek, Náhradní díl
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248902118	
Množství	1 ST	