

**CTN 25 D5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Pressverktyg för oisolerad skarvhylsa  
rullade kabelskor, rörkabelskor, stiftkabelskor, parallell-  
och seriekontakter

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningmöjlighet vid eventuell felmanövrering

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, 10mm <sup>2</sup> , 25mm <sup>2</sup> , Sexkantig crimptång
Art.nr.	<a href="#">9006230000</a>
Typ	CTN 25 D5
GTIN (EAN)	4008190198459
Förp.	1 items

## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Bredd	250 mm	Byggbredd (tum)	9.8425 inch
Nettovikt	645.78 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Påverkas ej
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Tekniska data

Artikelbeskrivning	Crimpverktyg för ej isolerade skarvhylsor 10-25 mm <sup>2</sup> (rörkabelskor)	Utförande	mekanisk, utan utbytbara insatser
--------------------	--	-----------	-----------------------------------

## Kontaktbeskrivning

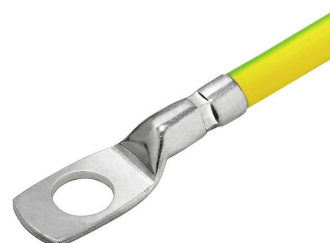
Kontakttyp	ej. isol. förbindelse	Ledararea max. AWG	AWG 4
Ledararea min. AWG	AWG 8	Crimp-område, max.	25 mm <sup>2</sup>
Crimp-område, min	10 mm <sup>2</sup>		

## verktygsdata – kontaktpressning

Ändhysarea, max.	25 mm <sup>2</sup>	Crimpart/-profil	Sexkantig crimptång
------------------	--------------------	------------------	---------------------

## Klassificeringar

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		



## Tillbehör

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

Användningen av isolerade kabelskor garanterar användare konsekvent elektrisk anslutningskvalitet på lång sikt.

- Brett utbud av isolerade och oisolerade kabelskor och anslutningar
- Rörkabelskor enligt gällande marknadsstandarder (Euro-serien)
- Kabelskor enligt DIN 46235
- Plåtkabelskor enligt DIN 46234
- Isolerade ringkabelskor enligt DIN 46237
- Isolerade stiftkabelskor enligt DIN 46231

## Allmänna beställningsdata

Typ	KP-M5/-10	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497870000</a>	Flatstiftsanslutningar, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307252	
Förp.	100 ST	
Typ	KP-M6/-10	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497880000</a>	Flatstiftsanslutningar, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307283	
Förp.	100 ST	
Typ	KP-M8/-10	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497890000</a>	Flatstiftsanslutningar, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307573	
Förp.	100 ST	
Typ	KP-M10/-10	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497910000</a>	Flatstiftsanslutningar, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307276	
Förp.	100 ST	

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

Användningen av isolerade kabelskor garanterar användare konsekvent elektrisk anslutningskvalitet på lång sikt.

- Brett utbud av isolerade och oisolerade kabelskor och anslutningar
- Rörkabelskor enligt gällande marknadsstandarder (Euro-serien)
- Kabelskor enligt DIN 46235
- Plåtkabelskor enligt DIN 46234
- Isolerade ringkabelskor enligt DIN 46237
- Isolerade stiftkabelskor enligt DIN 46231

## Allmänna beställningsdata

Typ	KP-M5/-16	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497920000</a>	Flatstiftsanslutningar, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307542	
Förp.	100 ST	
Typ	KP-M6/-16	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497930000</a>	Flatstiftsanslutningar, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307290	
Förp.	100 ST	

## CTN 25 D5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	KP-M8/-16	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497940000</a>	Flatstiftsanslutningar, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307269	
Förp.	100 ST	
Typ	KP-M10/-16	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497950000</a>	Flatstiftsanslutningar, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307450	
Förp.	100 ST	
Typ	KP-M12/-16	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497960000</a>	Flatstiftsanslutningar, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307436	
Förp.	100 ST	

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



Användningen av isolerade kabelskor garanterar användare konsekvent elektrisk anslutningskvalitet på lång sikt.

- Brett utbud av isolerade och oisolerade kabelskor och anslutningar
- Rörkabelskor enligt gällande marknadsstandarder (Euro-serien)
- Kabelskor enligt DIN 46235
- Plåtkabelskor enligt DIN 46234
- Isolerade ringkabelskor enligt DIN 46237
- Isolerade stiftkabelskor enligt DIN 46231

## Allmänna beställningsdata

Typ	KP-M6/-25	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497970000</a>	Flatstiftsanslutningar, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307412	
Förp.	100 ST	
Typ	KP-M8/-25	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497980000</a>	Flatstiftsanslutningar, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307528	
Förp.	100 ST	
Typ	KP-M10/-25	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497990000</a>	Flatstiftsanslutningar, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307535	
Förp.	100 ST	
Typ	KP-M12/-25	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1498000000</a>	Flatstiftsanslutningar, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307504	
Förp.	100 ST	
Typ	KP-M16/-25	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1498010000</a>	Flatstiftsanslutningar, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307443	
Förp.	100 ST	

## Tillbehör

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

Användningen av isolerade kabelskor garanterar användare konsekvent elektrisk anslutningskvalitet på lång sikt.

- Brett utbud av isolerade och oisolerade kabelskor och anslutningar
- Rörkabelskor enligt gällande marknadsstandarder (Euro-serien)
- Kabelskor enligt DIN 46235
- Plåtkabelskor enligt DIN 46234
- Isolerade ringkabelskor enligt DIN 46237
- Isolerade stiftkabelskor enligt DIN 46231

## Allmänna beställningsdata

Typ	KWPN-M6/-10 90	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497420000</a>	Flatstiftsanslutningar, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307023	
Förp.	100 ST	
Typ	KWPN-M8/-10 90	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497430000</a>	Flatstiftsanslutningar, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306927	
Förp.	100 ST	

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

Användningen av isolerade kabelskor garanterar användare konsekvent elektrisk anslutningskvalitet på lång sikt.

- Brett utbud av isolerade och oisolerade kabelskor och anslutningar
- Rörkabelskor enligt gällande marknadsstandarder (Euro-serien)
- Kabelskor enligt DIN 46235
- Plåtkabelskor enligt DIN 46234
- Isolerade ringkabelskor enligt DIN 46237
- Isolerade stiftkabelskor enligt DIN 46231

## Allmänna beställningsdata

Typ	KWPN-M6/-16 90	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497440000</a>	Flatstiftsanslutningar, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306644	
Förp.	100 ST	
Typ	KWPN-M8/-16 90	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497450000</a>	Flatstiftsanslutningar, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306873	
Förp.	100 ST	
Typ	KWPN-M10/-16 90	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497470000</a>	Flatstiftsanslutningar, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307016	
Förp.	100 ST	
Typ	KWPN-M12/-16 90	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497480000</a>	Flatstiftsanslutningar, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306866	
Förp.	100 ST	

## Tillbehör

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

Användningen av isolerade kabelskor garanterar användare konsekvent elektrisk anslutningskvalitet på lång sikt.

- Brett utbud av isolerade och oisolerade kabelskor och anslutningar
- Rörkabelskor enligt gällande marknadsstandarder (Euro-serien)
- Kabelskor enligt DIN 46235
- Plåtkabelskor enligt DIN 46234
- Isolerade ringkabelskor enligt DIN 46237
- Isolerade stiftkabelskor enligt DIN 46231

## Allmänna beställningsdata

Typ	KWPN-M6/-25 90	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497490000</a>	Flatstiftsanslutningar,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306668	
Förp.	100 ST	
Typ	KWPN-M8/-25 90	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497510000</a>	Flatstiftsanslutningar,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306972	
Förp.	100 ST	
Typ	KWPN-M10/-25 90	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497520000</a>	Flatstiftsanslutningar,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306989	
Förp.	100 ST	
Typ	KWPN-M12/-25 90	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1497530000</a>	Flatstiftsanslutningar,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307108	
Förp.	100 ST	

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

Användningen av isolerade kabelskor garanterar användare konsekvent elektrisk anslutningskvalitet på lång sikt.

- Brett utbud av isolerade och oisolerade kabelskor och anslutningar
- Rörkabelskor enligt gällande marknadsstandarder (Euro-serien)
- Kabelskor enligt DIN 46235
- Plåtkabelskor enligt DIN 46234
- Isolerade ringkabelskor enligt DIN 46237
- Isolerade stiftkabelskor enligt DIN 46231

## Allmänna beställningsdata

Typ	VPN/-10	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1498620000</a>	Flatstiftsanslutningar,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup> ,Ingen
GTIN (EAN)	4050118308136	
Förp.	100 ST	

## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

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

Användningen av isolerade kabelskor garanterar användare konsekvent elektrisk anslutningskvalitet på lång sikt.

- Brett utbud av isolerade och oisolerade kabelskor och anslutningar
- Rörkabelskor enligt gällande marknadsstandarder (Euro-serien)
- Kabelskor enligt DIN 46235
- Plåtkabelskor enligt DIN 46234
- Isolerade ringkabelskor enligt DIN 46237
- Isolerade stiftkabelskor enligt DIN 46231

## Allmänna beställningsdata

Typ	VPN/-16	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1498630000</a>	Flatstiftsanslutningar, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Ingen
GTIN (EAN)	4050118307856	
Förp.	100 ST	

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

Användningen av isolerade kabelskor garanterar användare konsekvent elektrisk anslutningskvalitet på lång sikt.

- Brett utbud av isolerade och oisolerade kabelskor och anslutningar
- Rörkabelskor enligt gällande marknadsstandarder (Euro-serien)
- Kabelskor enligt DIN 46235
- Plåtkabelskor enligt DIN 46234
- Isolerade ringkabelskor enligt DIN 46237
- Isolerade stiftkabelskor enligt DIN 46231

## Allmänna beställningsdata

Typ	VPN/-25	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1498640000</a>	Flatstiftsanslutningar, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , Ingen
GTIN (EAN)	4050118308013	
Förp.	100 ST	

## Tillbehör

## Reservdelar



Efter avisoleringen kan en kabelände crimpas med motsvarande kontakter eller ändhylsor. Crimningen är en säker anslutning mellan ledare och kontakt och har i stor utsträckning ersatt lödmetoden. Crimpning innebär att det skapas en homogen, ej losstagbar koppling mellan ledare och förbindelselement. Anslutningen skapas uteslutande av högklassiga precisionsverktyg. Resultatet är en elektriskt och mekaniskt säker och tillförlitlig anslutning. Weidmüller erbjuder ett brett produktsortiment med mekaniska Crimpverktyg. Integrerade returspärr med frikopplingsmöjlighet säkerställer en optimal bearbetningskvalitet. Crimpanslutningar, som görs med Weidmüllers verktyg uppfyller internationella normer och föreskrifter.

## Allmänna beställningsdata

Typ	ERTE GRIFFE CTO	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1121010000</a>	Crimpverktyg, Reservdel
GTIN (EAN)	4032248902118	
Förp.	1 ST	