

**CTN 25 D5**

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

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



Pinces à sertir pour contacts non isolés  
cosses roulées, cosses tubulaires, cosses enfichables,  
cosses de prolongation et de dérivation  
• Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage  
• Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre

**Informations générales de commande**

Version	Presse, Pince à sertir les contacts, 10mm <sup>2</sup> , 25mm <sup>2</sup> , Sertissage hexagonal
Référence	<a href="#">9006230000</a>
Type	CTN 25 D5
GTIN (EAN)	4008190198459
Qté.	1 Pièce

## CTN 25 D5

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

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

## Technical data

## Dimensions et poids

Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9.8425 inch
Poids net	645.78 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Classifications

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		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Outil de sertissage pour connecteurs non isolés 10-25 mm <sup>2</sup> (embouts plats)	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	---	---------	---------------------------------------

## Description du contact

Type de contact	Sans isolant	Section du conducteur max. AWG	AWG 4
Section du conducteur min. AWG	AWG 8	Plage de sertissage, max.	25 mm <sup>2</sup>
Plage de sertissage, min.	10 mm <sup>2</sup>		

## Données de l'outil - sertissage

Section de l'embout, max.	25 mm <sup>2</sup>	Type de sertissage/-profil	Sertissage hexagonal
---------------------------	--------------------	----------------------------	----------------------

**CTN 25 D5**

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

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

**Drawings**

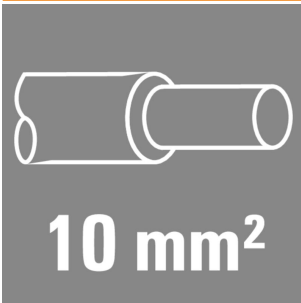


## CTN 25 D5

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

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

## Accessories

10 mm<sup>2</sup>

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

## Informations générales de commande

Type	KP-M5/-10	Version
Référence	<a href="#">1497870000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307252	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M6/-10	Version
Référence	<a href="#">1497880000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307283	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M8/-10	Version
Référence	<a href="#">1497890000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307573	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-10	Version
Référence	<a href="#">1497910000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307276	
Qté.	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

## Informations générales de commande

Type	KP-M5/-16	Version
Référence	<a href="#">1497920000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307542	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M6/-16	Version
Référence	<a href="#">1497930000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307290	
Qté.	100 ST	

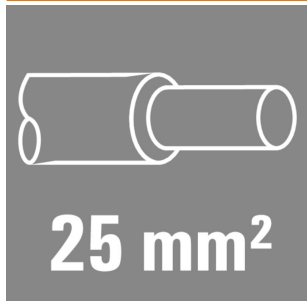
## CTN 25 D5

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

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

## Accessories

Type	KP-M8/-16	Version
Référence	<a href="#">1497940000</a>	Cosses,16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307269	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-16	Version
Référence	<a href="#">1497950000</a>	Cosses,16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307450	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M12/-16	Version
Référence	<a href="#">1497960000</a>	Cosses,16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307436	
Qté.	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

## Informations générales de commande

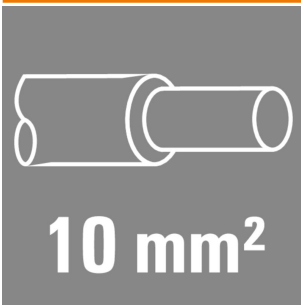
Type	KP-M6/-25	Version
Référence	<a href="#">1497970000</a>	Cosses,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307412	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M8/-25	Version
Référence	<a href="#">1497980000</a>	Cosses,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307528	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-25	Version
Référence	<a href="#">1497990000</a>	Cosses,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307535	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M12/-25	Version
Référence	<a href="#">1498000000</a>	Cosses,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307504	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M16/-25	Version
Référence	<a href="#">1498010000</a>	Cosses,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307443	
Qté.	100 ST	

## CTN 25 D5

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

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

## Accessories

10 mm<sup>2</sup>

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

## Informations générales de commande

Type	KWPN-M6/-10 90	Version
Référence	<a href="#">1497420000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307023	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M8/-10 90	Version
Référence	<a href="#">1497430000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306927	
Qté.	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

## Informations générales de commande

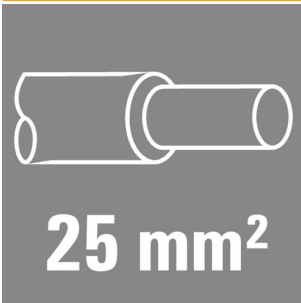
Type	KWPN-M6/-16 90	Version
Référence	<a href="#">1497440000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306644	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M8/-16 90	Version
Référence	<a href="#">1497450000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306873	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M10/-16 90	Version
Référence	<a href="#">1497470000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307016	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M12/-16 90	Version
Référence	<a href="#">1497480000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306866	
Qté.	100 ST	

## CTN 25 D5

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

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

## Accessories

25 mm<sup>2</sup>

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

## Informations générales de commande

Type	KWP-M6/-25 90	Version
Référence	<a href="#">1497490000</a>	Cosses,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306668	
Qté.	100 ST	
Type	KWP-M8/-25 90	Version
Référence	<a href="#">1497510000</a>	Cosses,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306972	
Qté.	100 ST	
Type	KWP-M10/-25 90	Version
Référence	<a href="#">1497520000</a>	Cosses,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306989	
Qté.	100 ST	
Type	KWP-M12/-25 90	Version
Référence	<a href="#">1497530000</a>	Cosses,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307108	
Qté.	100 ST	

10 mm<sup>2</sup>

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

## Informations générales de commande

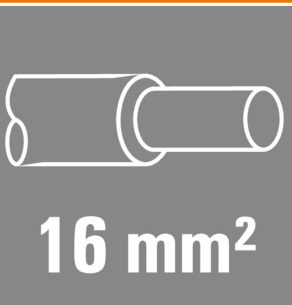
Type	VPN/-10	Version
Référence	<a href="#">1498620000</a>	Cosses,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup> ,Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118308136	
Qté.	100 ST	

## CTN 25 D5

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

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

## Accessories

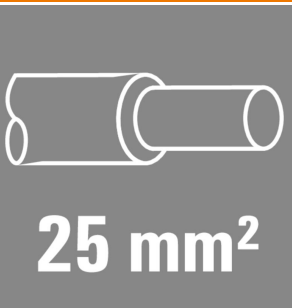
16 mm<sup>2</sup>

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

## Informations générales de commande

Type	VPN/-16	Version
Référence	<a href="#">1498630000</a>	Cosses,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> ,Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118307856	
Qté.	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

## Informations générales de commande

Type	VPN/-25	Version
Référence	<a href="#">1498640000</a>	Cosses,25 mm <sup>2</sup> ,25 mm <sup>2</sup> ,Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118308013	
Qté.	100 ST	

## CTN 25 D5

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

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

## Accessories

## Pièces de rechange



Après avoir été dénudée, l'extrémité d'un câble peut recevoir un contact ou un embout qui sont sertis. Le sertissage est une connexion sûre entre un conducteur et un contact et cette méthode a largement remplacé la soudure. Le sertissage permet de réaliser une connexion homogène permanente entre un conducteur et un élément de raccordement. La connexion ne peut être réalisée qu'avec du matériel de haute qualité. Le résultat est une connexion électrique et mécanique sûre et fiable. Weidmüller propose toute une gamme d'outils mécaniques de sertissage. Des verrouillages forcés intégrés avec possibilité de déverrouillage assurent une qualité de travail optimale. Les connexions serties réalisées avec les outils Weidmüller correspondent aux normes et prescriptions internationales.

## Informations générales de commande

Type	ERTE GRIFFE CTO	Version
Référence	<a href="#">1121010000</a>	Presse, Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4032248902118	
Qté.	1 ST	