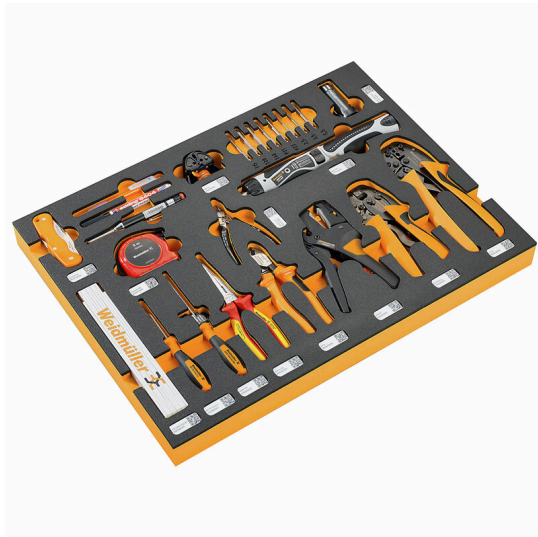


**TC INL BIG 1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Inspirés par les méthodes de management Lean et 5S, les inserts en mousse de Weidmüller garantissent un espace de travail efficace et bien rangé. Conçus selon un principe modulaire, ils offrent de nombreux avantages et peuvent être choisis selon des besoins spécifiques.

**Informations générales de commande**

Référence	2683720000
Type	<a href="#">TC INL BIG 1</a>
GTIN (EAN)	4050118701838
Qté.	1 Pièce

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	447 mm	Profondeur (pouces)	17.5984 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1.9685 inch
Largeur	600 mm	Largeur (pouces)	23.622 inch
Poids net	3393.28 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

## Classifications

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Mousse de protection universelle grande taille
--------------------------	---

## Boîte à outils

Equipement	avec outils
------------	-------------

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Instruments de mesure



Les outils de précision de Weidmüller sont utilisés dans le monde entier.

Weidmüller assume cette responsabilité et offre des services complets.

Dans le cadre de leur utilisation quotidienne, les outils doivent garantir une qualité de travail constante même après de nombreux cycles d'utilisation. C'est pourquoi Weidmüller propose à ses clients un service de "Certification d'outils". Grâce à ce process de test, Weidmüller se porte garant du fonctionnement et de la qualité de ses outils.

## Informations générales de commande

Type	FOLDING RULER	Version
Référence	<a href="#">2683990000</a>	
GTIN (EAN)	4050118702040	
Qté.	1 ST	

## Outil à couper et visser combiné « Swifty® CS »



Outil à couper/dénuder combiné Swifty® CS et Swifty® CS set pour couper sans sertissage et dénuder les câbles de cuivre rigides jusqu'à 1,5 mm<sup>2</sup> et souples jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>.

## Informations générales de commande

Type	SWIFTY CS SET	Version
Référence	<a href="#">9006060000</a>	Outil_couper-visser, Coupe-câble manipulable d'une seule main
GTIN (EAN)	4032248257638	
Qté.	1 ST	

## Pinces téléphoniques isolées VDE



Pour travailler sous tension il faut respecter des consignes de sécurité particulières et utiliser des outils conçus et testés à cet effet. Weidmüller propose aux utilisateurs toute une gamme de pinces qui répondent à l'ensemble des normes nationales et internationales. Toutes les pinces sont fabriquées et testées selon la DIN EN 60900. Sur le plan ergonomique, les pinces ont été adaptées à la forme de la main. La main est ainsi mieux positionnée et les doigts ne sont pas serrés ce qui est moins fatigant.

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

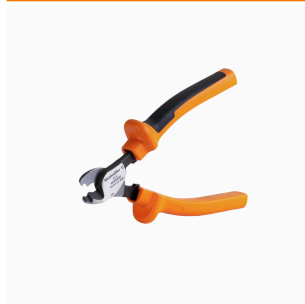
www.weidmueller.com

## Accessories

## Informations générales de commande

Type	FRZ S 200	Version	
Référence	<a href="#">9046380000</a>	Pliers	
GTIN (EAN)	4032248357697		
Qté.	1 ST		

## Outils à couper



Outils à couper pour conducteurs jusqu'à 8 mm, 12 mm, 14 mm et 22 mm de diamètre extérieur. La géométrie de coupe spéciale assure une coupe nette et sans écrasement des conducteurs en cuivre et aluminium avec un effort physique minimum. En outre, les outils de coupe (KT 8 à KT 22) sont munis d'une protection isolante testée VDE et GS jusqu'à 1 000 V, conformément aux normes EN/CEI 60900.

## Informations générales de commande

Type	KT 8	Version	
Référence	<a href="#">9002650000</a>	Outils à couper, Coupe-câble manipulable d'une seule main	
GTIN (EAN)	4008190020163		
Qté.	1 ST		

## Outils



- Outils à dénuder avec réglage automatique
- Pour conducteurs souples et rigides
- Idéalement adapté aux secteurs de la construction de machines et d'installations, du ferroviaire, du trafic ferroviaire, de l'éolien, de la robotique, de la protection anti-explosion ainsi que de la marine, du offshore et de la construction navale
- Longueur de dénudage réglable par butée
- Ouverture automatique des mâchoires après dénudage
- Pas de dispersion des fils du conducteur
- Réglable pour différentes épaisseurs d'isolant
- Câbles à double isolation en deux étapes, sans réglage spécifique
- Système de coupe sans jeu avec rattrapage automatique
- Longue durée de vie
- Conception optimisée et ergonomique

## Informations générales de commande

Type	STRIPAX	Version	
Référence	<a href="#">9005000000</a>	Outils, Outil à dénuder et à couper	
GTIN (EAN)	4008190072506		
Qté.	1 ST		

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Crimping tools



Outils à sertir pour embouts nus et isolés

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre

## Informations générales de commande

Type	PZ 6 ROTO L	Version
Référence	<a href="#">1444050000</a>	Presse, Outil de sertissage pour embouts, 0.14mm², 6mm²,
GTIN (EAN)	4050118248593	Sertissage trapézoïdal
Qté.	1 ST	
Type	CTI 6	Version
Référence	<a href="#">9006120000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.5mm², 6mm², Sertissage ovale,
GTIN (EAN)	4008190044527	Sertissage double
Qté.	1 ST	

## Pince coupante latérale électronique



Pour travailler sous tension il faut respecter des consignes de sécurité particulières et utiliser des outils conçus et testés à cet effet. Weidmüller propose aux utilisateurs toute une gamme de pinces qui répondent à l'ensemble des normes nationales et internationales. Toutes les pinces sont fabriquées et testées selon la DIN EN 60900. Sur le plan ergonomique, les pinces ont été adaptées à la forme de la main. La main est ainsi mieux positionnée et les doigts ne sont pas serrés ce qui est moins fatigant.

## Informations générales de commande

Type	SUPER CUT	Version
Référence	<a href="#">9205150000</a>	Pliers
GTIN (EAN)	4032248698950	
Qté.	1 ST	

## Outils



Outils à dénuder pour câbles ronds avec isolant PVC

**TC INL BIG 1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****Informations générales de commande**

Type	AM 16	Version
Référence	<a href="#">9204190000</a>	Outils, Outils à dégainer
GTIN (EAN)	4032248608133	
Qté.	1 ST	

**Instruments de mesure**

Les outils de précision de Weidmüller sont utilisés dans le monde entier.

Weidmüller assume cette responsabilité et offre des services complets.

Dans le cadre de leur utilisation quotidienne, les outils doivent garantir une qualité de travail constante même après de nombreux cycles d'utilisation. C'est pourquoi Weidmüller propose à ses clients un service de "Certification d'outils". Grâce à ce process de test, Weidmüller se porte garant du fonctionnement et de la qualité de ses outils.

**Informations générales de commande**

Type	FLEXIMET 5 M	Version
Référence	<a href="#">2534210000</a>	Measuring tape
GTIN (EAN)	4050118545975	
Qté.	1 ST	

**Couteau**

Weidmüller est un spécialiste du sectionnement des câbles cuivre et aluminium. La gamme des produits couvre aussi bien les pinces coupantes pour petites sections avec transmission directe de la force que les coupe-câbles pour les gros diamètres. L'entraînement mécanique et la forme particulière de la lame réduisent au minimum la force manuelle nécessaire. Avec sa large gamme de coupe-câbles, Weidmüller répond à tous les critères d'une préparation professionnelle des câbles.

**Informations générales de commande**

Type	SLICER 1K	Version
Référence	<a href="#">9918160000</a>	Cutting blade
GTIN (EAN)	4032248371495	
Qté.	1 ST	

## TC INL BIG 1

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

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

## Accessories

## DMS PRO



Les tournevis dynamométrique Weidmüller ont une forme ergonomique et se prêtent bien de ce fait à une utilisation d'une seule main. Ils permettent de travailler sans fatigue dans toutes les directions de montage. Vous disposez en plus d'une limitation automatique du couple et d'une grande précision de reproductibilité.

## Informations générales de commande

Type	DMS PRO	Version
Référence	<a href="#">1479120000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
Qté.	1 ST	
Type	AKKU DMS PRO	Version
Référence	<a href="#">1479110000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118348712	
Qté.	1 ST	

## Tournevis pour vis à tête fendue coudé



## Informations générales de commande

Type	SD TO 0,6X3,0	Version
Référence	<a href="#">2749560000</a>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3 mm, longueur de la lame: 70 mm,
GTIN (EAN)	4050118895889	Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 ST	

## Embout E6,3 - fente

Emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN 3126, forme E6,3 pour raccordement direct sur machine Embouts plats DIN 5264, emmanchement 1/4" E6,3 DIN 3126



## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Informations générales de commande

Type	BIT E6,3 0,4X2,5X70	Version
Référence	<a href="#">2748900000</a>	Insert de tournevis, Largeur de la lame (B): 2.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118894776	lame: 70 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm
Qté.	5 ST	
Type	BIT E6,3 0,6X3,5X70	Version
Référence	<a href="#">2748920000</a>	Insert de tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118894790	lame: 70 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	5 ST	
Type	BIT E6,3 1,0X5,5X70	Version
Référence	<a href="#">2748940000</a>	Insert de tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118894813	lame: 70 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm
Qté.	5 ST	

## Embout E6,3 - cruciformes Pozidriv / Supadriv

Emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN 3126, forme E6,3 pour raccordement direct sur machine Embouts cruciformes type Pozidrive PZ/DIN 5262, emmanchement 1/4" E6,3 DIN 3126



## Informations générales de commande

Type	BIT E6,3 PZ1X70	Version
Référence	<a href="#">2748960000</a>	Insert de tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118895155	70 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm, Taille de la lame pour vis à
Qté.	5 ST	tête cruciforme: 1
Type	BIT E6,3 PZ2X70	Version
Référence	<a href="#">2748970000</a>	Insert de tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118895162	70 mm, Epaisseur de la lame (A): 2 mm, Taille de la lame pour vis à
Qté.	5 ST	tête cruciforme: 2



## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Embouts E6,3 - Torx®



Les embouts Weidmüller sont des embouts standard, dont la qualité, la diversité de la gamme et les performances sont impressionnantes. Weidmüller garantit grâce à un process de durcissement piloté par ordinateur une qualité de production constante. La haute qualité du matériau de sortie permet d'atteindre des valeurs de couple qui vont bien au-delà de ce que prescrivent les normes DIN concernées :

- DIN 5261 pour embouts PH/PZ,
- DIN 5263 pour embouts pour vis à tête fendue,
- Norme Camcar pour embouts TORX. Ceci implique

une durée de vie importante à des couples élevés et, de ce fait, des conditions idéales pour les travaux standard. Avantages du produit :

- Adapté pour tous les types de vis. Grâce à leur dureté de 59-61 HRC aussi bien adapté pour un fonctionnement manuel qu'automatique.
- Bonne tenue à l'usure d'où durée de vie élevée.
- Adaptation idéale aux vis DIN pour usure minimum et transmission optimale du couple.
- Fabrication et production sur la base de critères de qualité professionnelle élevée et constante selon les normes ISO en vigueur.

## Informations générales de commande

Type	BIT E6,3 T15 X 70	Version
Référence	<a href="#">2749000000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118895193	
Qté.	5 ST	
Type	BIT E6,3 T20 X 70	Version
Référence	<a href="#">2749010000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118895308	
Qté.	5 ST	
Type	BIT E6,3 T40 X 70	Version
Référence	<a href="#">2749020000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118895315	
Qté.	5 ST	