

**TC INL THIRD 11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

5S やリーンマネージメントの手法にヒントを得たワイドミュラーのフォームインサートは、効率的で整理された作業場を実現します。モジュラ形状のため、多くの利点があり、個々の要求に応じて選択できます。

## 一般注文データ

注文番号	2929310000
種別	<a href="#">TC INL THIRD 11</a>
GTIN (EAN)	4099986664098
数量	1 items

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	50 mm	奥行き (インチ)	1.9685 inch
高さ	446 mm	高さ (インチ)	17.559 inch
幅	200 mm	幅 (インチ)	7.874 inch
正味重量	817.09 g		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	影響なし
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

## 技術データ

項目説明	フォームインレイレンチ
------	-------------

## 分類

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		

## アクセサリ

## 六角ソケット



高品質プラスチック製クロスグリップ付属六角スク  
リュードライバー

- 表面ニッケルメッキ加工
- 硬化クロムバナジウム鋼製
- DIN 6911 準拠
- DIN 6912 準拠ネジ対応形状

## 一般注文データ

種別	SDQ T HANDLE HEX 4	バージョン
注文番号	<a href="#">2888290000</a>	取付けツール, ブレード長: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
数量	1 ST	
種別	SDQ T HANDLE HEX 5	バージョン
注文番号	<a href="#">2888300000</a>	取付けツール, ブレード長: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
数量	1 ST	
種別	SDQ T HANDLE HEX 6	バージョン
注文番号	<a href="#">2888310000</a>	取付けツール, ブレード長: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
数量	1 ST	

## ビットホルダー



効率的で正確な作業を求める場合、正確なトルクの使用が不可欠です。これはまた、高い繰り返し精度も保証します。

人間工学に基づいたグリップと独自の交換可能ビットシステムを備えた新しいワイドミューラートルクスクリュードライバーは、こうした作業に最適です。

- 小型で、特に軽量な形状
- 付属の特殊ツール (提供) でトルク設定するため、意図しない不正な設定はできません。
- トルク範囲適合の人間工学に基づくハンドルサイズ。
- ツールは定期的に検査を受けてID番号が付与され、検証および製品参照により 100 % の品質管理が行われます。
- 設定トルクに達すると「カチッ」という音で明確にわかるので、無駄な締め付けが起こりません。
- 高品質の耐摩耗ツール用鋼材で製造された交換可能な刃。
- すべてのツールは、以下の精度要件を満たします。EN ISO 6798、BS EN 26789、ASME B107.14M
- トリガ精度は、設定スケール値の  $\pm 6\%$  です。

## 一般注文データ

種別	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	バージョン
注文番号	<a href="#">2888370000</a>	取付けツール, ブレード長: 129 mm
GTIN (EAN)	4064675875413	
数量	1 ST	

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	SD BITHOLDER 1/4	バージョン
注文番号	<a href="#">2888380000</a>	取付けツール
GTIN (EAN)	4064675875420	
数量	1 ST	

## 非絶縁性の交換可能な刃：

## 一般注文データ

種別	BIT C 6,3 0,5X3,0X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748860000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 3 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 0.5 mm
GTIN (EAN)	4050118894738	
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 0,5X3,5X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748870000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 0.5 mm
GTIN (EAN)	4050118894745	
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 0,5X4,0X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748880000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 4 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 0.5 mm
GTIN (EAN)	4050118894752	
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 0,8X5,5X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748890000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 5.5 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 0.8 mm
GTIN (EAN)	4050118894769	
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 PH0X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748140000</a>	取付けツール, ブレード長: 25 mm, 刃寸法、プラス溝: 0
GTIN (EAN)	4050118894677	
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 PH1X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748150000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 1 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 1 mm, 刃寸法、プラス溝: 1
GTIN (EAN)	4050118894684	
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 PH2X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748160000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 2 mm, 刃寸法、プラス溝: 2
GTIN (EAN)	4050118894691	
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 PZ0X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748170000</a>	取付けツール, ブレード長: 25 mm, 刃寸法、プラス溝: 0
GTIN (EAN)	4050118894707	
数量	5 ST	

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	BIT C 6,3 PZ1X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748180000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 1 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 1 mm,
GTIN (EAN)	4050118894714	刃寸法、プラス溝: 1
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 PZ2X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748190000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 2 mm,
GTIN (EAN)	4050118894721	刃寸法、プラス溝: 2
数量	5 ST	

## E6.3 ビットホルダー



ワイドミュラービットは、品質、広い範囲、効率の良さから、ユーザーに人気の高い標準ビットです。コンピュータ制御硬化法は、ワイドミュラーが一貫して高い品質基準の保証を可能にします。高品質原料の使用は、関連する DIN 規格で指定されたトルクよりもはるかに高いトルクに到達を可能にします：

- PH/PZ ビット対応 DIN 5261、
- マイナスビット対応 DIN 5263、
- TORX ビット対応カムカー社規格

このことは、高トルクでの長寿命、ひいては標準的な状況での理想条件を意味します。

メリット：

- 様々なネジに適しています。硬度値が 59 ~ 61 HRC であるため、手動式ツールと電動ツールの両方での使用に適しています。
- 耐摩耗性が良く、したがって長寿命です。
- すべての DIN ネジに最適なフィットを適用すると、低摩耗と最適なトルク伝達を実現します。
- 高い品質基準を有し、関連する ISO 規格準拠で、プロフェッショナルの品質基準を満たすように製造。

## 一般注文データ

種別	UBH 1/4 E6,3	バージョン
注文番号	<a href="#">2748200000</a>	取付けツール
GTIN (EAN)	4050118895339	
数量	5 ST	

## 六角ソケット



高品質プラスチック製クロスグリップ付属六角スクリュードライバー

- 表面ニッケルメッキ加工
- 硬化クロムバナジウム鋼製
- DIN 6911 準拠
- DIN 6912 準拠ネジ対応形状

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	SDQ T HANDLE HEX 4	バージョン
注文番号	<a href="#">2888290000</a>	取付けツール, ブレード長: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
数量	1 ST	
種別	SDQ T HANDLE HEX 5	バージョン
注文番号	<a href="#">2888300000</a>	取付けツール, ブレード長: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
数量	1 ST	
種別	SDQ T HANDLE HEX 6	バージョン
注文番号	<a href="#">2888310000</a>	取付けツール, ブレード長: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
数量	1 ST	

## ビットホルダー



効率的で正確な作業を求める場合、正確なトルクの使用が不可欠です。これはまた、高い繰り返し精度も保証します。

人間工学に基づいたグリップと独自の交換可能ビットシステムを備えた新しいワイドモジュラートルクスクリュードライバーは、こうした作業に最適です。

- 小型で、特に軽量な形状
- 付属の特殊ツール (提供) でトルク設定するため、意図しない不正な設定はできません。
- トルク範囲適合の人間工学に基づくハンドルサイズ。
- ツールは定期的に検査を受けてID番号が付与され、検証および製品参照により 100 % の品質管理が行われます。
- 設定トルクに達すると「カチッ」という音で明確にわかるので、無駄な締め付けが起こりません。
- 高品質の耐摩耗ツール用鋼材で製造された交換可能な刃。
- すべてのツールは、以下の精度要件を満たします。EN ISO 6798、BS EN 26789、ASME B107.14M
- トリガ精度は、設定スケール値の  $\pm 6\%$  です。

## 一般注文データ

種別	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	バージョン
注文番号	<a href="#">2888370000</a>	取付けツール, ブレード長: 129 mm
GTIN (EAN)	4064675875413	
数量	1 ST	
種別	SD BITHOLDER 1/4	バージョン
注文番号	<a href="#">2888380000</a>	取付けツール
GTIN (EAN)	4064675875420	
数量	1 ST	

## アクセサリ

非絶縁性の交換可能な刃：

## 一般注文データ

種別	BIT C 6,3 0,5X3,0X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748860000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 3 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 0.5
GTIN (EAN)	4050118894738	mm
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 0,5X3,5X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748870000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 0.5
GTIN (EAN)	4050118894745	mm
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 0,5X4,0X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748880000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 4 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 0.5
GTIN (EAN)	4050118894752	mm
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 0,8X5,5X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748890000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 5.5 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 0.8
GTIN (EAN)	4050118894769	mm
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 PH0X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748140000</a>	取付けツール, ブレード長: 25 mm, 刃寸法、プラス溝: 0
GTIN (EAN)	4050118894677	
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 PH1X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748150000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 1 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 1 mm,
GTIN (EAN)	4050118894684	刃寸法、プラス溝: 1
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 PH2X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748160000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 2 mm,
GTIN (EAN)	4050118894691	刃寸法、プラス溝: 2
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 PZ0X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748170000</a>	取付けツール, ブレード長: 25 mm, 刃寸法、プラス溝: 0
GTIN (EAN)	4050118894707	
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 PZ1X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748180000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 1 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 1 mm,
GTIN (EAN)	4050118894714	刃寸法、プラス溝: 1
数量	5 ST	
種別	BIT C 6,3 PZ2X25	バージョン
注文番号	<a href="#">2748190000</a>	取付けツール, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 25 mm, 刃厚み (A): 2 mm,
GTIN (EAN)	4050118894721	刃寸法、プラス溝: 2
数量	5 ST	

## アクセサリ

## E6.3 ビットホルダー



ワイドミュラービットは、品質、広い範囲、効率の良さから、ユーザーに人気の高い標準ビットです。コンピュータ制御硬化法は、ワイドミュラーが一貫して高い品質基準の保証を可能にします。

高品質原料の使用は、関連する DIN 規格で指定されたトルクよりもはるかに高いトルクに到達を可能にします：

- PH/PZ ビット対応 DIN 5261、
- マイナスビット対応 DIN 5263、
- TORX ビット対応カムカー社規格

このことは、高トルクでの長寿命、ひいては標準的な状況での理想条件を意味します。

メリット：

- 様々なネジに適しています。硬度値が 59 ~ 61 HRC であるため、手動式ツールと電動ツールの両方での使用に適しています。
- 耐摩耗性が良く、したがって長寿命です。
- すべての DIN ネジに最適なフィットを適用すると、低摩耗と最適なトルク伝達を実現します。
- 高い品質基準を有し、関連する ISO 規格準拠で、プロフェッショナルの品質基準を満たすように製造。

## 一般注文データ

種別	UBH 1/4 E6.3	バージョン
注文番号	<a href="#">2748200000</a>	取付けツール
GTIN (EAN)	4050118895339	
数量	5 ST	