

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







ワイドミュラーのトルクスクリュードライバーは人間工 学的デザインなので、片手での使用に最適です。これら は、あらゆる設置位置で疲労を感じることなく使用でき ます。また、自動トルクリミッタ搭載で、高い再現精度 を有します。

一般注文データ

バージョン	DMS 3, 主電動式トルクスクリュードライバー
注文番号	9007470000
種別	DMS 3 SET 1
GTIN (EAN)	4008190299224
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

深さ	205 mm	奥行き (インチ)	8.0709 inch
高さ	205 mm	 高さ(インチ)	8.0709 inch
幅	325 mm	幅(インチ)	12.7952 inch
長さ	78 mm	長さ (インチ)	3.0709 inch
正味重量	1770 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の	6c, 7a, 7cl
場合)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

技術データ

項目説明 コードレストルクスク リュードライバー一式、充 電式パッテリー、充電器、

ビット、プラスチックケー スを含みます

ねじ締めツール

トルク設定、最大 15 Nm トルク設定、最小 15 Nm

電動ドライバー

アイドリング速度	200 u400分-1	質量	2004 g
公称電圧	2.4 V	ビットホルダー	1/4インチDIN 3126 フォームE6.3
 トルク設定、最大	15 Nm	トルク設定、最小	15 Nm
充電可能なバッテリ	Ni-Mhセル	 二次電池の重量	122 g
 バッテリ電圧	2.4 V		

分類

ETIM 6.0	EC001395	ETIM 7.0	EC001395
ETIM 8.0	EC001395	ETIM 9.0	EC001395
ETIM 10.0	EC001395	ECLASS 9.0	21-05-21-90
ECLASS 9.1	21-04-04-17	ECLASS 10.0	21-05-21-90
ECLASS 11.0	21-05-08-90	ECLASS 12.0	21-05-08-90
ECLASS 13.0	21-05-08-90	ECLASS 14.0	21-05-08-90
ECLASS 15.0	21-05-08-90		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

使用例





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

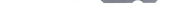
www.weidmueller.com

アクセサリ

BE6.3 ビット - マイナス溝付き

DIN 3126 準拠の 1/4" 六角ドライバー、機器直接接続対応形状

スロットヘッドビット DIN 5264、1/4" ドライブ、E6.3 DIN 3126



一般注文データ

種別 BIT E6,3 0,5X3,0X70 バージョン 注文番号 9024000000 アクセサリ,ドライバーインサート GTIN (EAN) 4008190852634 数量 5 ST 種別 BIT E6,3 0,6X3,5X70 パージョン 注文番号 9024020000 アクセサリ,ドライバーインサート GTIN (EAN) 4008190852627 数量 5 ST 種別 BIT E6,3 0,8X4,0X70 パージョン 注文番号 9024030000 アクセサリ,ドライバーインサート GTIN (EAN) 4008190852658 数量 5 ST 種別 BIT E6,3 1,0X5,5X70 パージョン 注文番号 9024040000 アクセサリ,ドライバーインサート			
GTIN (EAN)4008 190852634数量5 ST種別BIT E6,3 0,6X3,5X70パージョン注文番号9024020000アクセサリ、ドライパーインサートGTIN (EAN)4008 190852627アクセサリ、ドライパーインサート数量5 STボージョン注文番号9024030000アクセサリ、ドライパーインサートGTIN (EAN)4008 190852658アクセサリ、ドライパーインサート数量5 STボージョン建文番号9024040000アクセサリ、ドライパーインサート	種別	BIT E6,3 0,5X3,0X70	バージョン
数量5 ST種別BIT E6,3 0,6X3,5X70バージョン注文番号9024020000アクセサリ,ドライバーインサートGTIN (EAN)4008190852627数量5 ST種別BIT E6,3 0,8X4,0X70バージョン注文番号9024030000アクセサリ,ドライバーインサートGTIN (EAN)4008190852658数量5 ST種別BIT E6,3 1,0X5,5X70バージョン注文番号9024040000アクセサリ,ドライバーインサート	注文番号	9024000000	アクセサリ, ドライバーインサート
種別 BIT E6,3 0,6X3,5X70 バージョン 注文番号 9024020000 アクセサリ,ドライバーインサート GTIN (EAN) 4008190852627 数量 5 ST 種別 BIT E6,3 0,8X4,0X70 バージョン 注文番号 9024030000 アクセサリ,ドライバーインサート GTIN (EAN) 4008190852658 数量 5 ST 種別 BIT E6,3 1,0X5,5X70 バージョン 注文番号 9024040000 アクセサリ,ドライバーインサート	GTIN (EAN)	4008190852634	
注文番号9024020000 GTIN (EAN)アクセサリ,ドライバーインサート数量5 ST種別BIT E6,3 0,8X4,0X70 注文番号バージョン アクセサリ,ドライバーインサートGTIN (EAN)4008190852658 数量5 ST種別BIT E6,3 1,0X5,5X70 アクセサリ,ドライバーインサート注文番号9024040000 9024040000アクセサリ,ドライバーインサート	数量	5 ST	
GTIN (EAN) 4008 1908 52627 数量 5 ST 種別 BIT E6,3 0,8X4,0X70 パージョン 注文番号 9024030000 アクセサリ,ドライバーインサート GTIN (EAN) 4008 1908 52658 数量 5 ST 種別 BIT E6,3 1,0X5,5X70 バージョン 注文番号 9024040000 アクセサリ,ドライバーインサート	種別	BIT E6,3 0,6X3,5X70	バージョン
数量5 ST種別BIT E6,3 0,8X4,0X70バージョン注文番号9024030000アクセサリ,ドライバーインサートGTIN (EAN)4008190852658数量5 ST種別BIT E6,3 1,0X5,5X70バージョン注文番号9024040000アクセサリ,ドライバーインサート	注文番号	9024020000	アクセサリ, ドライバーインサート
種別 BIT E6,3 0,8X4,0X70 バージョン 注文番号 9024030000 アクセサリ,ドライバーインサート GTIN (EAN) 4008190852658 数量 5 ST 種別 BIT E6,3 1,0X5,5X70 バージョン 注文番号 9024040000 アクセサリ,ドライバーインサート	GTIN (EAN)	4008190852627	
注文番号 9024030000 アクセサリ,ドライバーインサート GTIN (EAN) 4008190852658 数量 5 ST 種別 BIT E6,3 1,0X5,5X70 バージョン 注文番号 9024040000 アクセサリ,ドライバーインサート	数量	5 ST	
GTIN (EAN) 4008190852658 数量 5 ST 種別 BIT E6,3 1,0X5,5X70 バージョン 注文番号 9024040000 アクセサリ,ドライバーインサート	種別	BIT E6,3 0,8X4,0X70	バージョン
数量 5 ST 種別 BIT E6,3 1,0X5,5X70 バージョン 注文番号 9024040000 アクセサリ,ドライバーインサート	注文番号	9024030000	アクセサリ, ドライバーインサート
種別 BIT E6,3 1,0X5,5X70 バージョン 注文番号 9024040000 アクセサリ,ドライバーインサート	GTIN (EAN)	4008190852658	
注文番号 <u>9024040000</u> アクセサリ,ドライバーインサート	数量	5 ST	
	種別	BIT E6,3 1,0X5,5X70	バージョン
	注文番号	9024040000	アクセサリ, ドライバーインサート
GTIN (EAN) 4008190852665	GTIN (EAN)	4008190852665	
	数量	5 ST	

E6.3 ビット - フィリップス製/凹型

DIN 3126 準拠の 1/4" 六角ドライバー、機器直接接続対応形状

プラス溝ビットは、フィリップス用埋め込み型種別 PH/ DIN 5260。1/4" ドライブ、E6.3 DIN 3126



一般注文データ

種別 注文番号	BIT E6,3 PH1X70	パージョン
注文番号		
	9024080000	アクセサリ, ドライバーインサート
GTIN (EAN)	4008190870744	
数量	5 ST	
種別	BIT E6,3 PH2X70	バージョン
注文番号	9024090000	アクセサリ, ドライバーインサート
GTIN (EAN)	4008190870720	
数量	5 ST	
種別 注文番号 GTIN (EAN)	<u>9024090000</u> 4008190870720	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

E6.3 ビット - ポジドライブ製 / Supadriv

DIN 3126 準拠の 1/4" 六角ドライバー、機器直接接続対応形状

E6.3 プラス溝ビット、ポジドライブ製 PZ/DIN 5262、1/4" ドライバー、E 6.3 DIN 3126 準拠



一般注文データ

種別	BIT E6,3 PZ1X70	パージョン
注文番号	9024100000	アクセサリ, ドライバーインサート
GTIN (EAN)	4008190870713	
数量	5 ST	
種別	BIT E6,3 PZ2X70	パージョン
種別 注文番号	BIT E6,3 PZ2X70 9024110000	パージョン アクセサリ, ドライバーインサート

BE6.3 ビット - マイナス溝付き

DIN 3126 準拠の 1/4" 六角ドライバー、機器直接接続対応形状

スロットヘッドビット DIN 5264、1/4" ドライブ、E6.3 DIN 3126



一般注文データ

種別	BIT E6.3 Z 0.8X4.0X39	パージョン
注文番号	9025590000	アクセサリ, ドライバーインサート
GTIN (EAN)	4008190151935	
数量	10 ST	
種別	BIT E6,3 0,4X2,5X70	バージョン
注文番号	9202750000	アクセサリ, ドライバーインサート
GTIN (EAN)	4032248504725	
数量	5 ST	
種別	BIT E6,3 1,2X6,5X70	バージョン
注文番号	9202740000	アクセサリ, ドライバーインサート
GTIN (EAN)	4032248504718	
数量	5 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

DMS 3



ワイドミュラーのトルクスクリュードライバーは人間工学的デザインなので、片手での使用に最適です。これらは、あらゆる設置位置で疲労を感じることなく使用できます。また、自動トルクリミッタ搭載で、高い再現精度を有します。

一般注文データ

種別	AKKU DMS 3	バージョン
注文番号	9007450000	DMS 3, パッテリー
GTIN (EAN)	4008190450106	
数量	1 ST	
種別	LG DMS PRO/ DMS 3	バージョン
種別 注文番号	LG DMS PRO/ DMS 3 9007460000	バージョン DMS 3, 90% (3 相 500 V AC 時) / 91% 以上 (3 相 400 V AC 時)
	,	

ビットアソートメント、E6.3

DIN 3126 の 1 / 4 インチ六角ドライバー、機器直接接続対応 E6.3 型



一般注文データ

13X/ <u>T</u> \	, ,	
種別	BIT-BOX WI DMS 3	バージョン
注文番号	9024970000	アクセサリ,取付けツール
GTIN (EAN)	4032248068067	
数量	1 ST	

作成日 04.11.2025 04:22:06 MEZ