

## CUTFIX 8 INTERFACE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- 個別導体を指定長に自動切断対応
- 精密な DC サーボドライブによる高い繰り返し精度
- IBM 互換 PC 経由の自動カッター制御対応インターフェース

## 一般注文データ

バージョン	Cutting machine
注文番号	<a href="#">2580010000</a>
種別	CUTFIX 8 INTERFACE
GTIN (EAN)	4050118605839
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2025-01-06T00:00:00+01:00
代替製品	<a href="#">CUTFIX PRO</a>

## CUTFIX 8 INTERFACE

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	360 mm	奥行き (インチ)	14.1732 inch
高さ	470 mm	高さ (インチ)	18.5039 inch
幅	380 mm	幅 (インチ)	14.9606 inch
正味重量	20809 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/既知の場合)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

## 自動カット

長さ修正	パーツに合わせてmm単位の滑り補正をプログラムできます。	事前選択量、最大.	調整可能部品数量コード
ドライブ	電気	ストレージ	最大2,000件の切断作業
キーボード	タッチ表示	送り速度、最大.	1.5 m/s
インジケータ表示	LCDディスプレイ	長さ初期選択、最大	999999 mm
長さ初期選択、最小	2 mm	インターフェース	USB 1.1, USB 2.0
ソフトウェア	IBM互換PCとのデータ交換用, CAEデータ読み取り用統合インターフェース	開口部 (最大直径)	外径8 mm
電氣的接続	100 - 240 V / 50 Hz / 240 VA	細線仕様 / 固定の個別の導体	最大10 mm 2 / 最大2.5 mm 2

## 分類

ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 14.0	17-13-01-01
ECLASS 15.0	17-13-01-01		

## CUTFIX 8 INTERFACE

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

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

## アクセサリ

## アクセサリ / 交換部品



- 個別導体を指定長に自動切断対応
- 精密な DC サーボドライブによる高い繰り返し精度
- IBM 互換 PC 経由の自動カッター制御対応インターフェース

## 一般注文データ

種別	AIMESA V CUTFIX	バージョン
注文番号	<a href="#">9054740000</a>	アクセサリ, 交換部品
GTIN (EAN)	4032248 1045 12	
数量	1 ST	