

## CUTFIX 8 INTERFACE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- Pour la découpe automatique à longueur de fils individuels
- Grande précision de répétition grâce à un entraînement par servomoteur à courant continu
- Interface de commande de la machine de coupe à longueur via un PC compatible IBM

### Informations générales de commande

Version	Machine automatique de coupe à longueur
Référence	<a href="#">2580010000</a>
Type	CUTFIX 8 INTERFACE
GTIN (EAN)	4050 118605839
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<a href="#">9054740000</a>

Date de création 7 novembre 2022 13:58:54 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## CUTFIX 8 INTERFACE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	360 mm	Profondeur (pouces)	14,173 inch
Hauteur	470 mm	Hauteur (pouces)	18,504 inch
Largeur	380 mm	Largeur (pouces)	14,961 inch
Poids net	20 809 g		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ETIM 8.0	EC002778	ECLASS 9.0	17-13-01-01
ECLASS 9.1	17-13-01-03	ECLASS 10.0	17-13-01-03
ECLASS 11.0	17-13-01-01	ECLASS 12.0	17-13-01-01

### Machines automatiques de coupe à longueur

Affichage	Affichage LCD	Clavier	Écran tactile
Conducteurs individuels souples/rigides	max. 10 mm <sup>2</sup> / max. 2,5 mm <sup>2</sup>	Correction de longueur	Correction de glissement en mm programmable pour chaque article
Entraînement	électrique	Interface	USB 1.1, USB 2.0
Logiciel	pour échange de données avec ordinateur compatible IBM, Interface intégrée pour lire les données de CAO	Mémorisation	jusqu'à 2000 découpes
Passage (diamètre max.)	Diamètre extérieur 8 mm	Présélection de la quantité max.	Code quantité des pièces modifiable
Présélection des longueurs	2 mm	Présélection des longueurs max.	999 999 mm
Raccordement électrique	100 - 240 V / 50 Hz / 240 VA	Vitesse d'avancée max	1,5 m/s

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Téléchargements

Documentation utilisateur	<a href="#">Manual</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>