

CUTFIX 8 INTERFACE

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

www.weidmueller.com



- Zum automatischen Ablängen von Einzelleitern
- Hohe Wiederholgenauigkeit durch präzisen Servogleichstromantrieb
- Schnittstelle zur Ansteuerung des Ablängautomaten durch IBM-kompatiblen PC

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Ablängautomat
Best.-Nr.	2580010000
Typ	CUTFIX 8 INTERFACE
GTIN (EAN)	4050118605839
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-01-06
Ersatzteile	9054740000
Produktalternative	2797190000

Erstellungs-Datum 3. März 2023 22:38:45 MEZ

CUTFIX 8 INTERFACE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	360 mm	Tiefe (inch)	14,173 inch
Höhe	470 mm	Höhe (inch)	18,504 inch
Breite	380 mm	Breite (inch)	14,961 inch
Nettogewicht	20.809 g		

Ablängautomaten

Antrieb	elektrisch	Anzeigedisplay	LCD-Anzeige
Durchlass (max. Durchmesser)	8 mm Außendurchmesser	Einzeileiter feindrätig / eindrätig	max. 10 mm ² / max. 2,5 mm ²
Elektroanschluss	100 - 240 V / 50 Hz / 240 VA	Längenkorrektur	Schlupfkorrektur in mm artikelspezifisch programmierbar
Längenvorwahl, max.	999.999 mm	Längenvorwahl, min.	2 mm
Mengenvorwahl max.	Teilmengenvorwahl einstellbar	Schnittstelle	USB 1.1, USB 2.0
Software	für Datenaustausch zu IBM-kompatiblen PC, Integrierte Schnittstelle zum Lesen von CAE-Daten	Speicherung	bis zu 2.000 Schneidaufträge
Tastatur	Touchdisplay	Vorschubgeschwindigkeit, max.	1,5 m/s

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format