

CUTFIX PRO FEEDER

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	Automaten, Ablängautomat
Best.-Nr.	2797200000
Art	CUTFIX PRO FEEDER
GTIN (EAN)	4064675213215
VPE	1 ST

CUTFIX PRO FEEDER

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	370 mm	Tiefe (inch)	14.5669 inch
Höhe	250 mm	Höhe (inch)	9.8425 inch
Breite	300 mm	Breite (inch)	11.811 inch
Nettogewicht	13000 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

Ablängautomaten

Anschlußleistung	0.1 kW	Mengenvorwahl max.	Teilmengenvorwahl einstellbar
Antrieb	elektrisch	Tastatur	Touchdisplay
Anzeigedisplay	LCD-Anzeige	Längenvorwahl, max.	999999 mm
Längenvorwahl, min.	10 mm	Software	für Datenaustausch zu IBM-kompatiblen PC
Durchlass (max. Durchmesser)	8 mm Außendurchmesser	Elektroanschluss	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Einzelleiter feindrätig / eindrätig	max. 10 mm ² / max. 2,5 mm ²		

Klassifikationen

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 PRO FEEDER

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Zubehör / Ersatzteile



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

Allgemeine Bestelldaten

Art	AIMESA V CUTFIX	Ausführung
Best.-Nr.	9054740000	Zubehör, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4032248 1045 12	
VPE	1 ST	