

CUTFIX PRO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Automaten, Ablängautomat
Best.-Nr.	2797190000
Art	CUTFIX PRO
GTIN (EAN)	4064675213192
VPE	1 ST

CUTFIX PRO

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	250 mm	Tiefe (inch)	9.8425 inch
Höhe	250 mm	Höhe (inch)	9.8425 inch
Breite	300 mm	Breite (inch)	11.811 inch
Nettogewicht	11000 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-kompatiblem PC
Durchlass (max. Durchmesser)	8 mm Außendurchmesser	Elektroanschluss	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Einzelleiter feindrähtig / eindrähtig	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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Bestell Daten

Art	AIMESA V CUTFIX	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9054740000	Zubehör, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4032248104512	
VPE	1 ST	