

CUTFIX PRO FEEDER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- För automatisk kapning av enskilda ledare till en specificerad längd.
- Hög repeter Noggrannhet genom en noggrann DC-servoenhet
- Gränssnitt för styrning av kapautomaten via en IBM-kompatibel PC

Allmänna beställningsdata

Utförande	Automater, Kapautomat
Art.nr.	2797200000
Typ	CUTFIX PRO FEEDER
GTIN (EAN)	4064675213215
Förp.	1 items

CUTFIX PRO FEEDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	370 mm	Byggdjup (tum)	14.5669 inch
Höjd	250 mm	Bygghöjd (tum)	9.8425 inch
Bredd	300 mm	Byggbredd (tum)	11.811 inch
Nettovikt	13000 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

Kapningsautomater

Anslutningseffekt	0.1 kW	Mängdförval max.	Inställbar dels mängdkodning
Drivning	electrical	Tangentbord	Pekdisplay
Indikeringsdiplay	LCD-indikering	Längdförval, max.	999999 mm
Längdförval, min.	10 mm	Programvara	för datautbyte med IBM-kompatibel PC
Genomföring (max. diameter)	8 mm Ytterdiameter	elektroanslutning	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Fintrådiga/massiva enledare	max. 10 mm ² / max. 2,5 mm ²		

Klassificeringar

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

Tillbehör / Reservdelar

- För automatisk kapning av enskilda ledare till en specificerad längd.
- Hög repeter Noggrannhet genom en noggrann DC-servo enhet
- Gränssnitt för styrning av kapautomaten via en IBM-kompatibel PC

Allmänna beställningsdata

Typ	AIMESA V CUTFIX	Utförande
Art.nr.	9054740000	Tillbehör, Reservdel
GTIN (EAN)	4032248 1045 12	
Förp.	1 ST	