

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AS 4050.455 Ablängautomat C8+

Stand: 19.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# AS 4050.455 - Ablängautomat C8+

Halbautomat zum Ablängen von Drähten auf individuell einstellbare Maße.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	AS 4050.455
Ausführung	Mit Bedienpanel Stop & Go-Funktion
Produktbeschreibung	Halbautomat zum Ablängen von Drähten auf individuell einstellbare Maße.
Nutzen	Benutzerfreundliche Bedienung Leichte Einführung der Drähte Einfaches Öffnen der Vorschubrollen PC-kompatibel Ablängen mit Schnittstelle zu CAE-Daten möglich Unterstützt den Prozess der Kennzeichnung von Leitungen durch die Anzeige der Anschlussstelle im Display Einfache Übertragung von Projekten und Aufträgen an Ablängautomat C8+
Technische Daten	Einzelleiter feindrähtig 0,08 - 10 mm <sup>2</sup> (AWG 28 - 8) Einzelleiter eindrähtig 0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 28 - 14) Für Drahtlängen 1 - 99999 mm Vorschubgeschwindigkeit 0 - 1,5 m/s Regelbare Anpresskraft der Vorschubrollen Servogleichstromantrieb Einführlänge 27 mm (1,06 in.)
Lieferumfang	Ablängautomat C8+ Anschlusskabel mit Stecker Softwareanbindung CAE-Daten Installations-CD

# Eigenschaften

Schnittstellen	Eplan Pro Panel CAE-Daten
Abmessung	Breite: 380 mm Höhe: 470 mm Tiefe: 360 mm
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz
Scheinleistung	240 VA
Taktzeit	2 s
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	19,74 kg
Bruttogewicht	20,74 kg
Zolltarifnummer	84798997
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36629090
Produktbeschreibung	Ablängautomat C8+, für Drähte und Leitungen bis 8mm Durchmesser,