

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AS 4050.565 Cutting Terminal CT

Stand: 08.12.2025 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# AS 4050.565 - Cutting Terminal CT

Mit dem Zuschnittcenter Cutting Terminal CT lassen sich Verdrahtungskanäle, Kabelkanaldeckel und Tragschienen maßgenau zuschneiden. Sie sind speziell für Unikat- und Kleinserienfertigungen geeignet.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	AS 4050.565
Ausführung	<p>Moderne Bedienlösung mit 21,5"-Full HD Multitouch Monitor, Terra PC-Mini mit i5 Prozessor</p> <p>Für Tragschienen inklusive Stanzfunktion von Lang- und Querlöchern</p> <p>Fünf DIN-Schienengrößen in einer Kulisse</p> <p>USA-Version</p> <p>Cutting Terminal CT H</p>
Produktbeschreibung	<p>Mit dem Zuschnittcenter Cutting Terminal CT H lassen sich Verdrahtungskanäle, Kabelkanaldeckel und Tragschienen maßgenau zuschneiden. Die Produktausführung Cutting Terminal CT H ermöglicht dabei einen hydraulisch unterstützen Zuschnitt von Tragschienen. Optional kann das Zuschnittcenter mit einem Ablagesystem auf der rechten Anlagenseite und mit einen Etikettendrucker ausgestattet werden. Sind über die Standardkulisse hinaus weitere Tragschienentypen zu bearbeiten, kann dies optional als Wechselsystem (4050.559) angefragt werden.</p>

# Eigenschaften

Nutzen	Schnelles, exaktes und verlässliches Arbeiten Einfaches Handling Benutzerfreundliche und sichere Bedienung Saubere Schnitte durch Hochleistungswerkzeuge ohne Spanerzeugnis Deutliche Zeitersparnis gegenüber manuellem Zuschnitt Sehr geringe Verschnittkosten durch Verschnittoptimierung Automatisches Freifahren des Anschlages beim Schneidvorgang
Lieferumfang	Cutting Terminal CT H Bedieneinheit
Bearbeitbares Material	Stahl Aluminium Kupfer Kunststoff
Maschinenoptionen	Etikettendrucker 4050.557 Ablagesystem 4050.558
Schnittstellen	Datenimport aus Eplan Pro Panel über RiPanel Processing Center Datenimport von CSV-Listen
Hinweis	Technische Änderungen vorbehalten
Aufstellfläche	Breite: 4.000 mm Höhe: 1.850 mm Tiefe: 673 mm
Max. bearbeitbare Höhe	100 mm
Kabelkanal	
Max. bearbeitbare Breite	125 mm
Kabelkanal	
Steuerspannung (DC)	24 V
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 60 Hz
Tragschienen-Typ	Hutschienen NS 15 (nach EN 60 715) Hutschienen NS 35/15 (nach EN 60 715) Hutschienen NS 35/7,5 (nach EN 60 715) Stromschienen NLS-CU 3/10 C-Profilsschienen 34 x 15 (nach EN 60715)
Für Wandstärke (max.)	2,5 mm

# Eigenschaften

---

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	270
Bruttogewicht	300

---