

# 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	Moderne Bedienlösung mit 21,5"-Full HD Multitouch Monitor, Terra PC-Mini mit i5 Prozessor Für Tragschienen inklusive Stanzfunktion von Lang- und Querlöchern Fünf DIN-Schienengrößen in einer Kulisser USA-Version Cutting Terminal CT H
Produktbeschreibung	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 unterstützten Zuschnitt von Tragschienen. Optional kann das Zuschnittcenter mit einem Ablagesystem auf der rechten Anlagenseite und mit einem Etikettendrucker ausgestattet werden. Sind über die Standardkulisser hinaus weitere Tragschientypen zu bearbeiten, kann dies optional als Wechselsystem (4050.559) angefragt werden.

# Eigenschaften

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

# Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	270
Bruttogewicht	300