

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AS 4050.565 Cutting Terminal CT

Stand: 16.04.2026 (Quelle: 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	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 Kabelkanal	100 mm
Max. bearbeitbare Breite Kabelkanal	125 mm
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-Profilschienen 34 x 15 (nach EN 60715)
Für Wandstärke (max.)	2,5 mm

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	270 kg
Bruttogewicht	300 kg
Zolltarifnummer	84571090
