

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AS 4050.553 Cutting Terminal CT

Stand: 11.12.2025 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

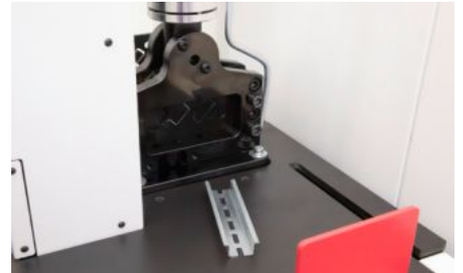
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.553 - 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 4050.553
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-Schienen Größen in einer Kulissee Cutting Terminal CT M
Produktbeschreibung	Mit dem Zuschnittcenter Cutting Terminal CT M lassen sich Verdrahtungskanäle, Kabelkanaldeckel und Tragschienen manuell zuschneiden. Das Cutting Terminal CT M kann optional mit einem Ablagesystem auf der rechten Anlagenseite und mit einem Etikettendrucker ausgestattet werden. Sind über die Standardkulissee hinaus weitere Tragschientypen zu bearbeiten, kann dies optional als Wechselsystem (4050.559) angefragt werden.
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

# Eigenschaften

Lieferumfang	Cutting Terminal CT M Bedieneinheit
Einsatzgebiete	Manueller Zuschnitt
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: 2.230 mm Tiefe: 673 mm
Max. bearbeitbare Höhe Kabelkanal	100 mm
Max. bearbeitbare Breite Kabelkanal	125 mm
Steuerspannung (DC)	24 V
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/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
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	270
Bruttogewicht	300
Zolltarifnummer	84623290
EAN	4028177026704