

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.565 Cutting Terminal CT

State: 2026-04-22 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.565 - Cutting Terminal CT

I kapningscentralen Cutting Terminal CT kan kabelkanaler, kabelkanallock och bärskenor kapas till exakta mått. Den är särskilt lämplig för framställning av speciallösningar och små serier.



Features

Art. nr.	AS 4050.565
Utförande	Modernt handhavande med 21,5" pekskärm med full HD, Terra PC-Mini med i5-processor För profilskenor inklusive stansfunktion av längs- och tvärgående hål Fem storlekar av DIN-skenor i samma verktyg USA-version Cutting Terminal CT H
Fördelar	Snabbt, exakt och tillförlitligt arbete Enkel hantering Användarvänlig och säker manövrering Rena snittytor tack vare högeffektiva verktyg utan spånbildning Avsevärd tidsbesparing jämfört med manuell tillskärning Extra låga kapningskostnader tack vare optimering av kapningsprocess Automatisk frikörning av anslaget vid skärning
Leveransens omfattning	Cutting Terminal CT H Manöverenhet
Material som kan bearbetas	Stål Aluminium Koppar Plast
Maskinalternativ	Etikettskrivare 4050.557 Förvaringssystem 4050.558

Features

Gränssnitt	Dataimport från Eplan Pro Panel via RiPanel Processing Center Dataimport från CSV-listor
Observera:	Tekniska ändringar förbehålles
Uppställningsyta	Bredd: 4.000 mm Höjd: 1.850 mm Djup: 673 mm
Max. bearbetningsbar höjd kabelkanal	100 mm
Max. bearbetningsbar bredd kabelkanal	125 mm
Styrspänning (DC)	24 V
Märkspänning	230 V, 1~, 60 Hz
Typ av profilskena	Toppskenor NS 15 (enligt EN 60 715) Toppskenor NS 35/15 (enligt EN 60 715) Toppskenor NS 35/7,5 (enligt EN 60 715) Strömskenor NLS-CU 3/10 C-profilskenor 34 x 15 (enligt EN 60715)
För väggjocklek (max.)	2,5 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	270 kg
Bruttovikt	300 kg
Tullvarukod	84571090