

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.565 Cutting Terminal CT

Stat: 18-04-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.565 - Cutting Terminal CT

Med tilskæringscenteret Cutting Terminal CT er det muligt at tilskære ledningskanaler, kabelkanallåg og bæreskiner målpræcist. De er særligt egnede til produktion af unikater og mindre serier.



## Funktioner

Best.nr.	AS 4050.565
Udgave	Moderne betjeningsløsning med 21,5" Full HD Multitouch Monitor, Terra PC-Mini med i5-processor Til DIN-skiner med udstandsningsfunktion til lang- og tværhuller Fem DIN-skinnestørrelser i en skabelon USA-version Cutting Terminal CT H
Fordele	Hurtigt, præcist og pålideligt arbejde Enkel håndtering Brugervenlig og sikker betjening Rene snit takket være højtydende værktøjer uden spåntagning Væsentlig tidsbesparelse sammenlignet med manuel tilskæring Meget lave snitomkostninger pga. snitoptimering Automatisk frigang for anslag under skærearbejdet
Leveringsomfang	Cutting Terminal CT H Betjeningsenhed
Materiale, der kan bearbejdes	Stål Aluminium Kobber Plast
Maskinindstillinger	Etiketprinter 4050.557 Hyldesystem 4050.558

# Funktioner

Snitflader	Dataimport fra Eplan Pro Panel via RiPanel Processing Center Dataimport fra CSV-lister
Bemærk	Ret til tekniske ændringer forbeholdes
Opstillingsareal	Bredde: 4.000 mm Højde: 1.850 mm Dybde: 673 mm
Maks. højde af kabelkanal, der kan bearbejdes	100 mm
Maks. bredde af kabelkanal, der kan bearbejdes	125 mm
Styrespænding (DC)	24 V
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 60 Hz
Bæreskinnetype	DIN-skiner NS 15 (iht. EN 60 715) DIN-skiner NS 35/15 (iht. EN 60 715) DIN-skiner NS 35/7,5 (iht. EN 60 715) Strømskiner NLS-CU 3/10 C-profilskinner 34 x 15 (iht. EN 60715)
Til vægtykkelse (maks.)	2,5 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	270 kg
Bruttovægt	300 kg
Toldtarifnummer	84571090