

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.565 Cutting Terminal CT

Stat: 18.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.565 - Cutting Terminal CT

Cutting Terminal CT tilpasningscenter kan brukes til å skjære kabelkanaler, kabelkanaldeksler og monteringsskinner til nøyaktige mål. De er spesielt godt egnet for engangs og småserieproduksjoner.



Funksjoner

Art.nr	AS 4050.565
Utførelse	Moderne betjeningsløsning med 21,5" full HD multiberørings skjerm, Terra PC-Mini med i5-prosessor For montering av skinner, inkludert stansefunksjon for slissede hull og krysshull Fem DIN-skinnestørrelser i et sett USA-versjon Cutting Terminal CT H
Fordeler	Rask, eksakt og pålitelig arbeid Enkel håndtering Brukervennlig og sikker betjening Rent snitt ved hjelp av høyeffektive verktøy uten spondannelse Betydelig tidsbesparelse i forhold til manuell tilpasning Svært lave kuttekostnader på grunn av optimert kutteprosess Automatisk frikjøring av endestopp ved skjæreplassen
Leveringsomfang	Cutting Terminal CT H Betjeningsenhet
Materiale som kan bearbeides	Stål Aluminium Kobber Plast
Maskinalternativer	Etikettkriver 4050.557 Hyllesystem 4050.558

Funksjoner

Grensesnitt	Dataimport fra Eplan Pro Panel via RiPanel Processing Center Dataimport av CSV-lister
Henvisning	Det tas forbehold om tekniske endringer
Oppstillingsflate	Bredde: 4.000 mm Høyde: 1.850 mm Dybde: 673 mm
Maks. høyde kabelkanal som kan bearbeides	100 mm
Maks. bredde kabelkanal som kan bearbeides	125 mm
Styrespenning (DC)	24 V
Måledriftsspenning	230 V, 1~, 60 Hz
Bæreskinnetype	DIN-skinner NS 15 (iht. EN 60 715) DIN-skinner NS 35/15 (iht. EN 60 715) DIN-skinner NS 35/7,5 (iht. EN 60 715) Strømskinner NLS-CU 3/10 C-profilskinner 34 x 15 (iht. EN 60 715)
For veggtykkelse (maks.)	2,5 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	270 kg
Bruttovekt	300 kg
Tolltariffnummer	84571090