

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.565 Cutting Terminal CT

Állapot: 2026.04.22. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.565 - Cutting Terminal CT

A Cutting Terminal CT méretvágó központ segítségével pontosan méretre vágathók a huzalcsatornák, kábelcsatorna-fedelek és tartósínek. Kifejezetten az egyedi és kisszériás gyártáshoz alkalmasak.



Jellemzők

Cikkszám	AS 4050.565
Kivitel	Modern kezelőmegoldás 21,5"-os Full HD Multitouch monitorral, Terra PC Mini i5 processzorral Tartósínekhez, hossz- és keresztlyukak sajtolási funkciójával együtt Öt DIN sínméret egy kulisszában USA változat Cutting Terminal CT H
Előnyei	Gyors, pontos és megbízható munkavégzés Egyszerű kezelhetőség Felhasználóbarát és biztonságos kezelés Tiszta vágások nagy teljesítményű szerszámokkal forgács keletkezése nélkül Jelentős időmegtakarítás a manuális méretre vágáshoz képest Nagyon csekély vágási költség a vágás optimalizálás révén Az ütköző automatikus szabadra járatása a vágási eljárás során
Egységcsomag	Cutting Terminal CT H Kezelőegység
Megmunkálható anyag	Acél Alumínium Vörösréz Műanyag
Gép opciók	Címkenyomtató 4050.557 Tárolórendszer, 4050.558

Jellemzők

Csatlakozófelületek	Adatimportálás Eplan Pro Panel-ből a RiPanel Processing Centeren keresztül CSV formátumú listák importálása
Megjegyzés	Műszaki változtatások joga fenntartva
Alapterület	Szélesség: 4.000 mm Magasság: 1.850 mm Mélység: 673 mm
Kábelcsatorna max. megmunkálható magasság	100 mm
Kábelcsatorna max. megmunkálható szélesség	125 mm
Vezérlőfeszültség (DC)	24 V
Névleges üzemi feszültség	230 V, 1~, 60 Hz
Tartósín típus	15 kalapsín (az EN 60 715 szerint) 35/15 kalapsín (az EN 60 715 szerint) 35/7,5 kalapsín (az EN 60 715 szerint) NLS-CU 3/10 áramsín C profilsínek, 34 x 15 (az EN 60715 szerint)
Falvastagság (max.)	2,5 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	270 kg
Bruttó tömeg	300 kg
Vámtarifaszám	84571090