

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.565 Cutting Terminal CT

Stan: 16.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.565 - Cutting Terminal CT

Centrum tnące Cutting Terminal CT umożliwia precyzyjne przycinanie koryt kablowych, osłon koryt kablowych i szyn nośnych. Szczególnie dobrze nadaje się do produkcji jednostkowej i małoseryjnej.



Cechy

Nr kat.	AS 4050.565
Wersja	Nowoczesne rozwiązanie obsługi z monitorem 21,5"-Full HD Multitouch, Terra PC-Mini z procesorem i5 Do szyn nośnych z funkcją wybijania otworów podłużnych i poprzecznych Pięć rozmiarów szyn DIN w jednej kulisie Wersja USA Cutting Terminal CT H
Korzyści	Szybka, dokładna i niezawodna praca Łatwa obsługa Przyjazna i bezpieczna obsługa Czyste cięcia dzięki wysokowydajnym narzędziom bez wiórów Znaczna oszczędność czasu w porównaniu z cięciem ręcznym Bardzo niskie koszty cięcia dzięki optymalizacji procesu przycinania Automatyczne cofanie ogranicznika podczas cięcia
Zakres dostawy	Cutting Terminal CT H Panel obsługi
Obrabiany materiał	Stal Aluminium Miedź Tworzywo sztuczne
Opcje maszyny	Drukarka etykiet 4050.557 System półek 4050.558

Cechy

Interfejsy	Import danych z Eplan Pro Panel przez RiPanel Processing Center Import danych z list CSV
Wskazówka	Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych
Powierzchnia pulpitu	Szerokość: 4.000 mm Wysokość: 1.850 mm Głębokość: 673 mm
Maks. wysokość obróbki korytka kablowego	100 mm
Maks. szerokość obróbki korytka kablowego	125 mm
Napięcie sterowania (DC)	24 V
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 60 Hz
Typ szyny nośnej	Szyny zatrzaskowe NS 15 (zgodne z PN-EN 60 715) Szyny zatrzaskowe NS 35/15 (zgodne z PN-EN 60 715) Szyny zatrzaskowe NS 35/7,5 (zgodne z PN-EN 60 715) Szyny prądowe NLS-CU 3/10 Szyny profilowe C 34/15 (wg PN-EN 60715)
Do grubości ściany (maks.)	2,5 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	270 kg
Masa brutto	300 kg
Numer taryfy celnej	84571090