

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.565 Cutting Terminal CT

Estado: 20/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.565 - Cutting Terminal CT

Con el centro de corte Cutting Terminal CT es posible cortar a la medida exacta canales para cables, cubiertas y carriles DIN. Son especialmente adecuados para la fabricación de piezas únicas y pequeñas series.



Características

Referencia	AS 4050.565
Ejecución	Moderno centro de corte con monitor multitáctil Full HD de 21,5", PC-Mini Terra con procesador i5 Para carriles DIN incluyendo función de punzonado de perforaciones redondas y longitudinales Cinco tamaños de barras DIN Versión EE.UU. Cutting Terminal CT H
Ventajas	Un trabajo rápido, preciso y fiable Sencilla manipulación Manejo fácil y seguro Cortes limpios gracias a las herramientas de alto rendimiento sin generación de virutas Claro ahorro de tiempo frente al corte manual Disminución de los costes gracias a la optimización del corte Desbloqueo automático del tope final durante el proceso de corte
Unidad de envase	Cutting Terminal CT H Unidad de mando
Material mecanizable	Acero Aluminio Cobre Plástico

Características

Opciones de máquina	Impresora de etiquetas 4050.557 Sistema de almacenamiento 4050.558
Interfaces	Importación de datos de Eplan Pro Panel a través de RiPanel Processing Center Importación de datos desde listas CSV
Observación	Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos
Superficie de apoyo	Anchura: 4.000 mm Altura: 1.850 mm Profundidad: 673 mm
Altura máx. de mecanizado canal para cables	100 mm
Anchura máx. de mecanizado del canal para cables	125 mm
Tensión de mando (c.c.)	24 V
Tensión de servicio	230 V, 1~, 60 Hz
Tipo carril soporte	Guías omega NS 15 (según EN 60 715) Guías omega NS 35/15 (según EN 60 715) Guías omega NS 35/7,5 (según EN 60 715) Guías conductoras de corriente NLS-CU 3/10 Guías perfil en C 34 x 15 (según EN 60715)
Para grosor de pared (máx.)	2,5 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	270 kg
Peso bruto	300 kg
Código arancelario	84571090