

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.553 Cutting Terminal CT

Estado: 9/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

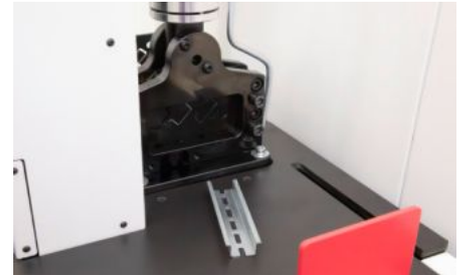
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.553 - 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 4050.553
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 Cutting Terminal CT M
Descripción producto	Con el centro de corte Cutting Terminal CT H es posible cortar manualmente canales para cables, cubiertas y carriles soporte. El Cutting Terminal CT puede equiparse opcionalmente con un sistema de bandejas en el lado derecho de la máquina y con una impresora de etiquetas. Si además de las plantillas estándar se precisaran otras plantillas para el mecanizado de otros tipos de carriles soporte, puede solicitarse opcionalmente un sistema intercambiable (4050.559).
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

Características

Unidad de envase	Cutting Terminal CT M Unidad de mando
Aplicación	Corte manual
Material mecanizable	Acero Aluminio Cobre Plástico
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: 2.230 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~, 50 Hz/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
Peso bruto	300
Código arancelario	84623290

Características

EAN

4028177026704