

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5386.050

Sistema de armarios PC

Estado: 1/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 5386.050 - Sistema de armarios PC

El alojamiento seguro de todos los componentes PC, desde el monitor, el PC y hasta el teclado. Con mayor comodidad de servicio y un diseño moderno. La protección perfecta contra la humedad y la suciedad, las variaciones de temperatura y el acceso no autorizado.



Características

Referencia	PC 5386.050
Ejecución	con puerta transparente arriba, cajón para teclado y bandeja para equipos
Descripción producto	El alojamiento seguro de todos los componentes PC, desde el monitor, el PC y hasta el teclado. Con mayor comodidad de servicio y un diseño moderno. La protección perfecta contra la humedad y la suciedad, las variaciones de temperatura y el acceso no autorizado.
Material	Caja, puerta, puerta dorsal, módulo para montajes, soportes: chapa de acero Asas, pantallas decorativas: plástico Pantallas puerta: aluminio Cristal: cristal de seguridad monocapa
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
General colour	RAL 7035
Color	Caja, puerta, pantallas decorativas, soportes: RAL 7035 Asa: RAL 7015 Módulo para monitor, pieza central puerta: RAL 7015

Características

Unidad de envase	Caja, puerta, puerta dorsal Chapas de entrada de cables puerta transparente, arriba Cajón para teclado Bandeja para equipos
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 1.600 mm Profundidad: 636 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Dimensión máx. teclado (an. x al. x pr.)	480 x 70 x 260 mm
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	114
Peso bruto	115.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	448,1 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
EAN	4028177959477
ETIM 9	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK