

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5386.000 System szaf PC

Stan: 17.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 5386.000 - System szaf PC

Bezpieczne ulokowanie wszystkich komponentów PC, od monitora, poprzez PC, aż po klawiaturę. Najwyższy komfort obsługi i nowoczesne wzornictwo. Idealna ochrona przed wilgocią i zabrudzeniem, wahaniami temperatur i nieupoważnionym dostępem.

Cechy

Nr kat.	PC 5386.000
Wersja	górne drzwi przeszklone, szuflada na klawiaturę i półka urządzeniowa
Opis produktu	Bezpieczne ulokowanie wszystkich komponentów PC, od monitora, poprzez PC, aż po klawiaturę. Najwyższy komfort obsługi i nowoczesne wzornictwo. Idealna ochrona przed wilgocią i zabrudzeniem, wahaniami temperatur i nieupoważnionym dostępem.
Materiał	Obudowa, drzwi, tylne , pole montażowe, półki: blacha stalowa Uchwyty, osłony ozdobne: tworzywo sztuczne Zaślepki drzwiowe: aluminium Szyba obserwacyjna: jednoszybowe szkło bezpieczne
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Pole montażu, półka: pokrywane proszkowo
Kolor	Obudowa, drzwi, osłony ozdobne, półki: RAL 7035 Uchwyt: podobny do RAL 9006 Pole monitora, część środkowa drzwi: RAL 7015
Zakres dostawy	Obudowa, drzwi, drzwi tylne Drzwi przeszklone, u góry Szuflada pod klawiaturę Półka urządzeniowa
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 1.600 mm Głębokość: 636 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Klasa ochrony NEMA	NEMA 12

Cechy

Maks. wymiary klawiatury (szer. x wys. x głęb.)	480 x 70 x 260 mm
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	123,4 kg
Masa brutto	126 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180501
Opis produktu	PC System szaf PC, SxWxG: 800x1600x600 mm, blacha stalowa, z przeszklonymi drzwiami u góry, szufladą pod klawiaturę, półką urządzeniową

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK