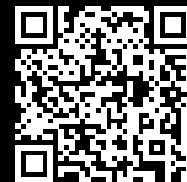


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**IW 6901.100**

**Przemysłowe stanowiska pracy**

Stan: 24.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# IW 6901.100 - Przemysłowe stanowiska pracy

Obudowa dolna na bazie TS 8 do przemysłowych stanowisk pracy.

## Cechy

Nr kat.	IW 6901.100
Wersja	Płyta robocza, szuflada na klawiaturę, drzwi ozdobne, drzwi tylne
Materiał	Obudowa, szuflada na klawiaturę, drzwi ozdobne, drzwi tylne: blacha stalowa Płyta robocza: Płyta wiórowa (obustronnie laminowana tworzywem sztucznym (okleina))
Powierzchnia	Obudowa: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny
Kolor	Obudowa, płyta robocza: RAL 7035 Okleina płyty roboczej: RAL 7015
Zakres dostawy	Obudowa ze ścianami bocznymi przykręconymi od wewnątrz, płyta podłogi z płytą kołnierkową i nóżkami poziomującymi Płyta robocza, szuflada na klawiaturę, drzwi ozdobne, drzwi tylne Płyta robocza, szer. x wys. x głęb.: 610 x 38 x 645 mm
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 1.000 mm Głębokość: 645 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54
Klasa ochrony NEMA	NEMA 12
Opak.	1 szt.
Waga netto	88,464 kg
Masa brutto	91,2 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

# Cechy

---

Opis produktu

IW Industrial Workstation, Obudowa, SxWxG: 600x1000x600 mm, Z płytą roboczą, Szuflada na klawiaturę, drzwi „design” z przodu, Drzwi tylne

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności