

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6664.000

**Sprzęg obudowy CP 40, stal
nierdzewna**

Stan: 13.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6664.000 - Sprzęg obudowy CP 40, stal nierdzewna

Do obrotowego mocowania obudowy do pionowej części systemu ramienia nośnego 40.

Cechy

Nr kat.	CP 6664.000
Wersja	Sprzęg obudowy CP 40, stal nierdzewna
Materiał	Stal nierdzewna 1.4305 (AISI 303)
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 66 wg PN-EN 60529, 2014-09 IP X9 wg PN-EN 60529, 2014-09
Obrotowy/odchylany w pionie	tak
Rotation angle/swivel area	ok. 350°, ustawiany za pomocą śrub radełkowych
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,92 kg
Masa brutto	1,202 kg
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Opis produktu	CP Sprzęg obudowy CP 40, stal nierdzewna, 1.4305

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja producent