

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9502.000**

**PK-polykarbonaattikotelot**

Osavaltio: 13.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9502.000 - PK-polykarbonaattikotelot ilman esipuhkaistuja aukkoja

Seinäkotelo lasikuituvahvisteista polykarbonaattia. Kotelointiluokka IP 66. Pikalukittava kansi takaa nopean huollon. Turvallinen itsestään sammuvan materiaalin ansiosta.



## ominaisuudet

Tilausno	PK 9502.000
Rakenne	PK-kotelo, kansi suljettu
Tuotekuvaus	Käyttö ympäristölämpötila-alueella: -35 °C...+80 °C. Mainittuja lämpötiloja voi rajoittaa asennetuilla laitteilla
Materiaali	Kotelo: lasikuituvahvistettu polykarbonaatti Kansi harmaa: lasikuituvahvistettua polykarbonaattia, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste Kannen ruuvit: Polyamidi Eristystulppa: Polyeteeni
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kotelo ja kansi Kannen ruuvit Eristystulppa seinäkiinnitysruuveille
Protection category NEMA	NEMA 4X
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 66
IK-koodi	IK08

# ominaisuudet

Mitat	Leveys: 94 mm Korkeus: 65 mm Syvyys: 57 mm
Käyttölämpötila-alue	-35 °C...80 °C
Pohjamateriaali	Polykarbonaatti
Pakkausyksikkö	8 kpl
Nettopaino	1,08 kg
Bruttopaino	1,1 kg
Tullitariffinimike	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	PK muovikotelo, 94x65x57 mm LxKxS, lasikuituvahvisteista polykarbonaattia, ilman läpivientiä, harmaalla kannella, 8 kpl

# Hyväksynät

Hyväksynät	C-UL DNV UL UL + C-UL (listed)
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus