

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9508.050

PK-polykarbonaattikotelot

Osavaltio: 28.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9508.050 - PK-polykarbonaattikotelot esipuhkaistuilla aukoilla

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



ominaisuudet

Tilausno	PK 9508.050
Rakenne	PK-kotelo, kansi suljettu
Materiaali	Kotelo: lasikuituvahvistettu polykarbonaatti Kansi: 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: 130 mm Korkeus: 94 mm Syvyys: 57 mm
Kaapelien sisäänvienti (määrä x Ø)	M16/M20
Metristen esipuhkaistujen aukkojen määrä	10 x M16/M20
Käyttölämpötila-alue	-35 °C...80 °C
Pohjamateriaali	Polykarbonaatti
Pakkausyksikkö	4 kpl
Nettopaino	0,8 kg
Bruttopaino	0,86 kg
Tullitariffinimike	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	PK muovikotelo, 130x94x57 mm LxKxS, lasikuituvahvisteista polykarbonaattia, läpivienneillä, harmaalla kannella, 4 kpl

Hyväksynät

Hyväksynät	C-UL DNV UL
Selitykset	Vaativuuden mukaisuusvakuutus