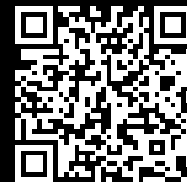


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9504.000

Contentori PK in PRFV

Stato: 5/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9504.000 - Contenitori PK in PRFV senza fori pretranciati

Contenitore a parete in policarbonato rinforzato con fibre di vetro. Grado di protezione IP 66. La chiusura rapida del coperchio consente di risparmiare tempo durante le operazioni di manutenzione. Sicuro grazie al materiale autoestinguente.



Caratteristiche

Codice prodotto	PK 9504.000
Esecuzione	Contenitore PK chiuso con coperchio
Descrizione prodotto	Utilizzo nel campo di temperatura ambiente: -35 °C...+80 °C. Le temperature indicate possono essere limitate dai dispositivi installati.
Materiale	Contenitori: policarbonato rinforzato con fibre di vetro Coperchio grigio: policarbonato rinforzato con fibre di vetro, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Viti del coperchio: poliammide Tappi di chiusura: polietilene
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Viti del coperchio Tappi di chiusura per i fori di fissaggio a parete
Protection category NEMA	NEMA 4X

Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN 60 529 IP 66

Codice IK IK08

Dimensioni Larghezza: 94 mm
Altezza: 94 mm
Profondità: 57 mm

Range temperatura di esercizio -35 °C...80 °C

Materiale di base Policarbonato

Confezione 6 pz.

Peso netto 1,002 kg

Peso lordo 1,072 kg

Codice tariffa doganale 84879090

ETIM 9 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

Descrizione prodotto PK contenitore Policarbonato di Derivazione 94X94X57

Approvazioni

Approvazioni C-UL
DNV
UL
UL + C-UL (listed)

Spiegazioni Dichiarazione di conformità
