

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PK 9516.000

## Contentori PK in PRFV

Stato: 17/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9516.000 - 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 autoestinguento.



## Caratteristiche

Codice prodotto	PK 9516.000
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: 180 mm  
Altezza: 110 mm  
Profondità: 165 mm

---

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

---

Materiale di base Policarbonato

---

Confezione 2 pz.

---

Peso netto 1,174 kg

---

Peso lordo 1,373 kg

---

Codice tariffa doganale 84879090

---

ETIM 9 EC000261

---

ECLASS 8.0 27180101

---

Descrizione prodotto PK contenitore Policarbonato di Derivazione 180X110X165

# Approvazioni

---

Approvazioni C-UL  
DNV-GL  
UL

---

Spiegazioni Dichiarazione di conformità