

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9520.000

Containitori PK in PRFV

Stato: 18/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

PK 9520.000 - 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 9520.000
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	IP 66
60 529	
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 254 mm Altezza: 180 mm Profondità: 90 mm
Range temperatura di esercizio	-35 °C...80 °C
Materiale di base	Policarbonato
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.713
Peso lordo	0.813
Codice tariffa doganale	94037000
EAN	4028177139732
E-Number Sweden	E3404594
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	C-UL DNV-GL UL
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità