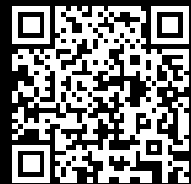


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9521.000

Contenitori PK in PRFV

Stato: 13/01/2026 (Fonte: ittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

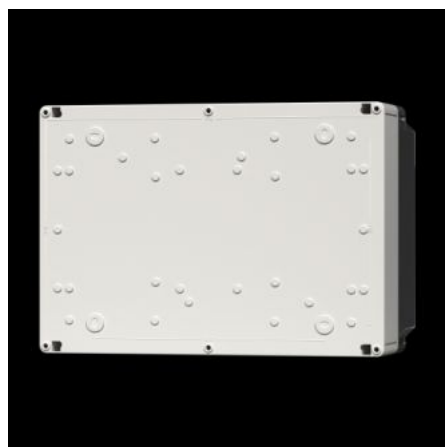
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

PK 9521.000 - 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 9521.000
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: 111 mm

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

Materiale di base Policarbonato

Confezione 1 pz.

Peso netto 0.824

Peso lordo 0.94

Codice tariffa doganale 94037000

EAN 4028177139770

E-Number Sweden E3404595

ETIM 9 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

Approvazioni

Approvazioni C-UL
DNV-GL
UL

Spiegazioni Dichiarazione di conformità