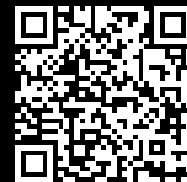


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9516.000

Contentitori PK in PRFV

Stato: 17/04/2026 (Fonte: 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 autoestinguente.



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
-------------	-----------------------------