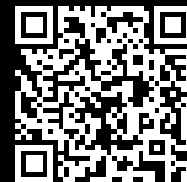


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9514.050

Contenitori 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 9514.050 - Contenitori PK in PRFV con 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 9514.050 |
| Esecuzione | Contenitore PK chiuso con coperchio |
| Materiale | Contenitori: policarbonato rinforzato con fibre di vetro Coperchio: 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 |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 66 |
| Codice IK | IK08 |
| Dimensioni | Larghezza: 180 mm Altezza: 110 mm Profondità: 90 mm |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Ingresso cavi (numero x Ø) | M20 M20/M25 M32/M40 |
| Numero fori pretranciati a passo metrico | 16 x M20 2 x M20/M25 2 x M32/M40 |
| Range temperatura di esercizio | -35 °C...80 °C |
| Materiale di base | Polycarbonato |
| Confezione | 2 pz. |
| Peso netto | 0,77 kg |
| Peso lordo | 0,863 kg |
| Codice tariffa doganale | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descrizione prodotto | PK contenitore Polycarbonato di Derivazione 180X110X90 |

Approvazioni

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