

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9514.050

Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9514.050 - Polycarbonat-Gehäuse PK mit Vorprägungen

Wandgehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Schutzart IP 66. Schnelle Wartung durch Deckel mit Schnellverschluss. Sicher durch selbstverlöschendes Material.

Eigenschaften

Best.-Nr.	PK 9514.050
Ausführung	PK-Gehäuse mit Deckel geschlossen
Produktbeschreibung	Einsatz im Umgebungstemperaturbereich: -35 °C...+80 °C Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden.
Material	Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat Deckel: glasfaserverstärktes Polycarbonat, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Deckelschrauben: Polyamid Isolierstopfen: Polyethylen
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse mit Deckel Deckelschrauben Isolierstopfen für Wandbefestigungs-Schrauben
Schutzart NEMA	NEMA 4X
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66
IK-Code	IK08
Abmessung	Breite: 180 mm Höhe: 110 mm Tiefe: 90 mm
Kabeleinführung (Anzahl x Ø)	M20 M20/M25 M32/M40

Eigenschaften

Anzahl metrischer Vorprägungen	16 x M20 2 x M20/M25 2 x M32/M40
Betriebstemperaturbereich	-35 °C...80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	0,864 kg
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177490208
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	C-UL DNV-GL UL
Erklärungen	Konformitätserklärung