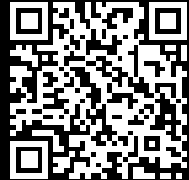


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9500.050

Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

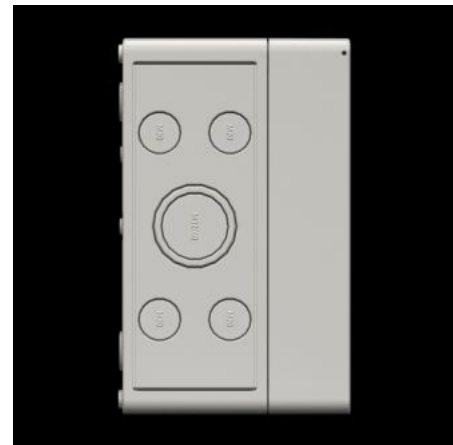
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

PK 9500.050 - Polycarbonat-Gehäuse PK mit Vorprägungen

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



Eigenschaften

Artikel-Nr.	PK 9500.050
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

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 65 mm Höhe: 65 mm Tiefe: 57 mm
Kableinführung (Anzahl x Ø)	M16/M20
Anzahl metrischer Vorprägungen	4 x M16/M20
Betriebstemperaturbereich	-35 °C...80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	12 Stück
Nettogewicht	1.092
Bruttogewicht	1.286
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177490185
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	C-UL UL
---------------	------------