

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9500.050

Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 23.05.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

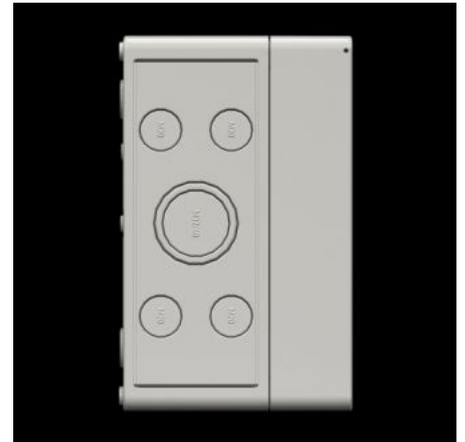
SOFTWARE & SERVICE

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

Best.-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
-----------	--

Kabeleinführung (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
---------------	------------