

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9516.100

Polycarbonat-Gehäuse PK

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

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9516.100 - Polycarbonat-Gehäuse PK ohne Vorprägungen

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

Eigenschaften

Best.-Nr.	PK 9516.100
Ausführung	PK-Gehäuse mit Deckel transparent
Produktbeschreibung	Einsatz im Umgebungstemperaturbereich: -35 °C...+80 °C Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden.
Material	Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat Deckel transparent: 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: 165 mm
Betriebstemperaturbereich	-35 °C...80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	1,28 kg

Eigenschaften

Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177139596
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	C-UL DNV-GL UL
Erklärungen	Konformitätserklärung
