

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Polycarbonat- Gehäuse PK – PK 9512.000

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Polycarbonat-Gehäuse PK ohne Vorprägungen – PK 9512.000

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Einsatzgebiete: Umgebungstemperaturbereich: -35°C...+80°C
Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden

Material: Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat
Deckel grau: glasfaserverstärktes Polycarbonat, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung
Deckelschrauben: Polyamid
Isolierstopfen: Polyethylen

Farbe: RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP 66

Schutzart NEMA: NEMA 4X

Lieferumfang: Gehäuse mit Deckel
Deckelschrauben
Isolierstopfen für Wandbefestigungs-Schrauben

Grundmaterial: Polycarbonat

Produktmerkmale

Abmessungen: Breite: 180 mm
Höhe: 94 mm
Tiefe: 57 mm

Deckel: grau

Umgebungstemperaturbereich: -35°C...+80°C

Verpackungseinheit: 2 St.

Gewicht/VE: 0,61 kg

EAN: 4028177139411

Zolltarifnummer: 94037000

ETIM 6.0: EC000261

ETIM 5.0: EC002600

eCl@ss 8.0/8.1: 27180101

eCl@ss 7.0/7.1: 27180101

eCl@ss 6.0/6.1: 27180101

eCl@ss 5.1/5.1.4: 27180102

Produktbeschreibung (lang): PK Polycarbonat-Gehäuse, BHT: 180x94x57 mm, glasfaserverstärktes Polycarbonat, ohne Vorprägungen, mit Deckel grau

Approbationen

Approbationen: Bureau Veritas
C-UL
UL
UL + C-UL

Erklärungen: Konformitätserklärung