

EFB Elektronik EFB-Elektronik Gehäuse geeignet für Wandmontage Schwarz RAL 9005 12U 48,3 cm 19" Wall Housing Flat Pack Depth 450 mm RAL7035



Artikelnummer	994497636
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Gehäuse geeignet für Wandmontage Schwarz RAL 9005 12U 48,3 cm 19" Wall Housing Flat Pack Depth 450 mm RAL7035

Produktbeschreibung:

Stahlblechgehäuse mit geschweißtem Rahmengerüst, vormontiert, eigenbelüftet

Vorbereitet für Plug & Play Lüftereinheit 2-fach Art.-Nr. 691656GR

Boden mit 4 x Aufnahme für Nivellierfüße oder Rollensets (bitte separat bestellen)

Fronttür mit Metallscharnieren für erhöhte Stabilität

Seitenwände abnehmbar, abschließbar, gleichschließend mit Fronttür

Dach, Boden und Rückwand mit vorgestanzten Ausbrüchen zur Kabeleinführung (250 x 70 mm)

Auch geeignet zum Einbau von je 2 Einzellüftern in Dach und Boden

Innen frontseitig 2 x 19" Streben, verzinkt, tiefenverstellbar

Fronttür mit Vorreiberverschluss und Sichtfenster aus zertifiziertem Sicherheitsglas (Glasstärke 4 mm)

Schrankteile innenseitig komplett geerdet

Lackierung RAL7035, lichtgrau

Schutzart IP20

Inklusive Zubehör: 1 x Bürstenleiste, 1 x Käfigmutterersatz (VPE 20 Stk.), 2 x Schlüssel

Lieferung in Transportverpackung, ab 30 kg / 12HE auf Einwegpalette

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Gehäuse

Platzierung/Montage

Geeignet für Wandmontage

Produktmaterial

Stahl

Packungsinhalt

2 Schlüssel, Dach, Glasfronttür, 2 x 19" Profilschienen

Rack-Größe

48,3 cm (19")

Höhe (Rack-Einheiten)

12U

Breite

57 cm

Tiefe

45 cm

Höhe
63,5 cm
Farbe
Grau, RAL 7035
Ausschlussklausel für Bildfarbe
Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Oberfläche
Pulverbeschichtung
Verschiedenes
Gewichtsbeschränkung
60 kg
Leistungsmerkmale
Riegel, L-förmig, IP20-Schutz, mit Seitenwänden, mit Erdung

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten)	12
Farbkategorie	Grau
Farbe	Grau, RAL 7035
Produkttyp	Gehäuse
Zubehörkategorie	Racks und Rack-Hardware

Weitere Bilder

