

EFB Elektronik 19" Netzwerkschrank PEL 800x800 RAL9005 Front Glas 1-tlg. Rück Stahl 42 HE

Artikelnummer	900104379
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik 19" Netzwerkschrank PEL 800x800 RAL9005 Front Glas 1-tlg. Rück Stahl 42 HE

Produktbeschreibung:

19" Netzwerkschrank entsprechend DIN41494

Stahlblechgehäuse mit verschraubtem Rahmengestell, komplett vormontiert, eigenbelüftet, zerlegbar
Innenseitig 4 x 19" Profilschienen (2 vorn, 2 hinten), pulverbeschichtet, tiefenverstellbar in 20 mm Schritten
Aufsteigende Nummerierung der Höheneinheiten an den 19" Profilen

Fronttür einteilig, mit Sichtfenster aus zertifiziertem Sicherheitsglas (Glasstärke 5 mm)

Fronttür mit 1-Punkt Schwenkhebelgriff, abschließbar

Rücktür einteilig, Stahlblech, mit 1 x Vorreiberverschluss (gleichschließend mit Fronttür)

Türanschlag bei Front- und Rücktür links- und rechtsseitig möglich, Türöffnungswinkel > 180°

Abnehmbare Seitenwände mit 2 Schnellverschlüssen und 1 x Vorreiberverschluss (gleichschließend mit Türschloss)

Schränke seitlich anreihbar mit und ohne Abnahme der Seitenwände, Anreihverbinder-Set Art.-Nr. PEL-ANR01

Dach und Boden mit 2 vorgestanzten Ausbrüchen zur Kabeleinführung (386 x 69 mm)

Dach und Boden vorbereitet zur Aufnahme von 4-fach Lüftereinheiten Art.-Nr. PEL-LFD04ET.TS

Kabeleinführungen und Lüfteraufnahmen verschlossen mit verschraubten Abdeckungen

Alle Schrankteile innenseitig komplett geerdet

Traglast 800 kg bei statisch gleichmäßiger Verteilung

Schutzart IP20

Lackierung RAL9005, tiefschwarz

Inklusive Zubehör: 4 x Nivellierfüße, Käfigmutterersatz (VPE 40 Stk. bei 42HE, 20 Stk. bei 24HE), Schlüssel

Technische Details:

Allgemeines

Material

Glas; Stahl

Farbe

Schwarz

RAL Farbcode

RAL 9005

Stückzahl

40er

Technische Daten

Typ

Rack
Rack Höheneinheiten
42 HE
Wandstärke
5 mm

Weitere Bilder

