EFB Elektronik 19Zoll Netzwerkschrank PRO SERIE 42HE 800X1000 RAL7035 Grau IP20 komplett vormontiert und zerlegbar Glasfront 1000KG Traglast

Artikelnummer 998690976

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik 19Zoll Netzwerkschrank PRO SERIE 42HE 800X1000 RAL7035 Grau IP20 komplett vormontiert und zerlegbar Glasfront 1000KG Traglast

Produktbeschreibung:

19" Netzwerkschrank entsprechend DIN41494

Stahlblechgehäuse mit verschraubtem Rahmengestell, komplett vormontiert, eigenbelüftet, zerlegbar

Innenseitig vorne und hinten 4 x 19" Streben (2 vorn, 2 hinten), verzinkt, stufenlos tiefenverstellbar

Gegenläufige Nummerierung der Höheneinheiten an den 19" Profilen

Front- und Rücktür mit Sichtfenster aus zertifiziertem Sicherheitsglas (Glasstärke 5 mm)

Front- und Rücktür mit 3-Punkt-Schwenkhebelgriff (bis 24HE 1-Punkt), abschließbar, inkl. Profilhalbzylinder nach DIN18252 / EN 1303 Profilhalbzylinder bauseitig austauschbar (30/10 mm)

Abnehmbare Seitenwände mit 2 x Vorreiberverschluss (gleichschließend mit Türschloss)

Schränke seitlich anreihbar mit und ohne Abnahme der Seitenwände, Anreihverbinder-Set (Art.-Nr. PRO-ANR0X)

Dach und Boden mit 4/6 vorgestanzten Ausbrüchen zur Kabeleinführung (450 x 90 mm), bei 600 mm Schrankbreite Kabeleinführung nur hinten

Dach vorbereitet für 2-fach oder 4-fach Lüfter, Boden mit vorgestanzter Aufnahme für Filter- oder Kabeleinführungsmodule

Alle Schrankteile innenseitig komplett geerdet

Vormontierte Erdungsschiene hinten mittig im Schrank (Abgänge 20 x M5 + 2 x 8 mm)

Traglast 1000 kg (Tiefen 600 / 800 mm) bzw. 1360 kg (Tiefen 1000 / 1200 mm bei >24HE)

Lackierung RAL7035, lichtgrau

Schutzart IP20

Inklusive Zubehör: 1 x Bürstenleiste, 1 x Käfigmutternsatz (VPE 20 Stück), Erdungsschiene und Erdungskabel, 4 x Nivellierfüße M12, 2 x Schlüssel

Lieferung in Transportverpackung auf Einwegpalette

Technische Details:

Allgemeines

Material

Stahl

Farbe Grau

RAL Farbcode

RAL 7035

Stückzahl

20er Technische Daten Typ Rack Rack Höheneinheiten 42 HE Wandstärke 5 mm

Weitere Bilder



