

DATENBLATT

19" Netzwerkschrank 42HE 800x1000, IP55, RAL7035



Beschreibung

19" Netzwerkschrank entsprechend DIN 41494
 Stahlblechgehäuse mit geschweißtem Rahmengestell, komplett vormontiert
 Vormontierter Sockel 100 mm
 Innenseitig vorne und hinten 4 x 19" Streben (2 vorn, 2 hinten), verzinkt, tiefenverstellbar im 25 mm Raster
 Nummerierung der Höheneinheiten an den Profilen
 Front- und Rücktür Stahl, einteilig
 Front- und Rücktür mit 3-Punkt-Schwenkhebelgriff, abschließbar
 Front- und Rücktür mit Türöffnungswinkel > 120°
 Seitenwände nicht abnehmbar
 Inneres Dach mit Aussparung zur Aufnahme von Lüftereinheiten
 Boden vorbereitet mit Einlassfiltern und Kabeleinführungstüllen Ø 80 mm
 Alle Schrankteile innenseitig komplett geerdet
 Traglast 1000 kg
 Lackierung RAL7035, lichtgrau
 Schutzart IP55
 Inklusive Zubehör: 1 x Käfigmutternsatz (VPE 20 Stk.), Sockel vormontiert, 2 x Schlüssel
 Lieferung in Transportverpackung auf Einwegpalette

Allgemeine Daten

Ausführung Fronttür	Stahltür einteilig
Ausführung Rücktür	Stahltür einteilig
Montage-Ebene	vorne und hinten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 04-11-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

19" Netzwerkschrank 42HE 800x1000, IP55, RAL7035

Allgemeine Daten

Ausführung	mit Festrahmen
Rastermaß	482,6 mm (19 Zoll)
Art der Lüftung	passiv
Mit Dachblech	Ja
Mit Erdung	Ja
Mit Fronttür	Ja
Mit rückseitiger Tür	Ja
Mit Seitenwänden	Ja
Mit Sockel	Ja
Werkstoff	Stahl
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	IP55
Zerlegbar	Nein

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Anzahl der Höheneinheiten (HE)	Anzahl der Türen	Breite	Tiefe	Höhe	Farbe	Geeignete Lüfter	RAL-Nummer
692442IP55.GR	19" Netzwerkschrank 42HE 800x1000, IP55, mit vormontiertem Sockel, RAL7035	42	2	800 mm	1000 mm	2160 mm	grau	2/4/6-fach	7035

Zubehör

691659V3	Dachlüftereinschub 6-fach, 1HE, RAL7035
691655V3	Dachlüftereinschub 4-fach, 1HE, RAL7035
691654V3	Dachlüftereinschub 2-fach, 1HE, RAL7035

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 04-11-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

