



rack.case PE.7U.380 | B&W Rackkoffer 380 mm Gehäuse

Beschreibung

- Robuster, rotationsgeformter Kofferrahmen aus schlagfestem PE-Material
- Stoßdämpfer für maximalen Schutz während des Transports
- 80 mm oder 120 mm Deckel mit Randrollen
- Standard-19-Zoll-Rackbreite gemäß ANSI/EIA-310-C
- Rack-Schienen mit quadratischen Löchern für 6-mm-Standard-Käfigmuttern
- Hochbelastbare Polymergriffe mit weichem Gummigriff
- Edelstahlverschlüsse
- Mechanisches Überdruckventil (Standard)
- Wasserdichte Dichtung zwischen Gehäuse und Deckel
- Deckelaufhänger (Standard)
- verschiedene Farboptionen
- in **380 mm – 480 mm – 610 mm – 780 mm** Rack-Tiefen erhältlich
- Größenbereiche **3U bis 14U**
- Multibrix®-Stapel- und Aufbewahrungssystem (sicheres Stapeln und Kreuzstapeln von Koffern gleicher oder unterschiedlicher Größe).
- Die Gitterlinien auf dem Deckel sind speziell für die Palettenumreifung konzipiert
- Leichtes, kompaktes Design
- Standard-Nutzlastbereich 20–75 kg
- Getestet und zugelassen – MIL-STD 810 G, STANAG 4280, Def Stan 81-41
- IP 65-zertifiziert für Staub- und Wassereintritt

Die rack.cases sind auf Anfrage auch in weiteren Farben erhältlich.

Eine vollständige Übersicht aller verfügbaren Größen und Konfigurationen finden Sie in unserer [Produktübersicht](#).

Außenmaße Breite (mm)

676

Außenmaße Tiefe (mm)

570

Gewicht (kg)

19,2

Mögliche Ausstattung

4 Griffe, Druckventil, U Höhe: 7U

Außenmaße Länge (mm)

463