



PC-Schutzgehäuse

In industriellen Bereichen mit staubiger und feuchter Umgebung werden für Steuerungsaufgaben Rechnersysteme eingesetzt.

Das apra-PC-Schutzgehäuse bietet Ihnen die Möglichkeit, einen handelsüblichen Tower-PC im industriellen Umfeld einzusetzen.

- Schutzart IP 54
- als Stand- oder Wandgehäuse einsetzbar (mit Anschraubfüßen oder Wandhalterung, s. Zubehör)
- mittels trennbarer Kabeleinführung (IP 54) bis zu 5 externe Leitungen separat in das Gehäuse zuführbar, ohne dass Stecker demontiert werden müssen
- Einbau von 19"-Einschüben bis 4 HE durch separat einschraubbare Rasterholme und Gleitschienen möglich (s. Zubehör)

Aufbau:

robuste Stahlblechkonstruktion mit Front- und Rücktür

Material:

Stahlblech

Oberfläche:

lackiert RAL 7035 lichtgrau

Abmessungen (H x B x T):

570 mm x 320 mm x 670 mm

Lieferform:

montiert

Andere Farben auf Anfrage!



Frontansicht

Rückansicht

Bezeichnung	Bestell-Nr.
PC-Schutzgehäuse	190-000-10
PC-Schutzgehäuse abschließbar	190-000-20



Steckdosenleiste 3-fach



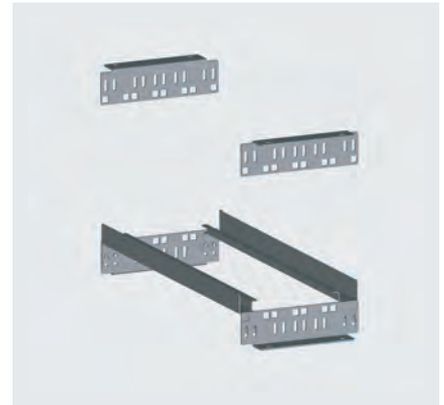
- mit Anschlusskabel (L = 3 m)
- inkl. Montagematerial

Anschraubfußset



- Set = 4 Stück
- inkl. Montagematerial

Ausbausatz für 19"-Einschübe



- bestehend aus Gleitschienen und Rasterschienen 4 HE
- inkl. Montagematerial

Material:

Gleitschienen: Stahlblech 1,5 mm
Rasterschienen: Stahlblech 2,5 mm

Oberfläche:

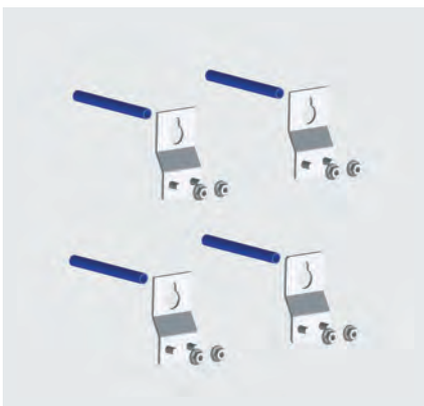
verzinkt

Bestell-Nr.
190-000-30

Bestell-Nr.
190-000-50

Bestell-Nr.
190-000-60

Wandbefestigungsset



- inkl. Montagedübel

Material:

Wandhalterung: Stahlblech 2,0 mm

Plug-&-Play-Modul



- mit integrierter, temperatureregelter Lüftungseinheit (einstellbar von 0-60 °C mittels Thermostat)
- Steckdosenleiste 3-fach mit Überspannungsschutz und Anschlusskabel
- inkl. Montagematerial

Bestell-Nr.
190-000-70

Bestell-Nr.
190-000-40