

# PC-Schutzgehäuse IP 54

## Ihre Sicherheit im industriellen Einsatz



In industriellen Bereichen mit staubiger und feuchter Umgebung werden für Steuerungsaufgaben Rechnersysteme eingesetzt. Das apra-PC-Schutzgehäuse bietet Ihnen die Möglichkeit, einen handelsüblichen Rechner im industriellen Umfeld einzusetzen.

- Als Standgehäuse oder Wandgehäuse einsetzbar (mit Anschraubfüßen oder Wandhalterung)
- Zum Einbau von handelsüblichen Tower-PCs
- Einbau von 19"-Einschüben bis 4 HE durch separat einschraubbare Rasterschienen / Gleitschienen möglich

### Technische Information

#### Aufbau:

- robuste Stahlblechkonstruktion mit Front- und Rücktür
- Bis zu 5 externe Leitungen separat in das Gehäuse zuführbar, ohne dass Stecker demontiert werden müssen (Kabeleinführung IP 54 - teilbar)
- Lufteinlass und Luftauslass IP 54

**Abmessungen außen (H x B x T):** 570 mm x 320 mm x 670 mm

**Schutzart:** IP 54 nach IEC 529

**Oberfläche:** pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau, andere Farbkombinationen möglich!

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Grundgehäuse	19-0000-10
Grundgehäuse abschließbar	19-0000-20

### Zubehör

**Steckdosenleiste 3-fach** mit Anschlusskabel einschließlich Montagematerial

Bestell-Nr.	19-0000-30
-------------	------------

**Plug-and-Play-Modul** mit integrierter, temperaturgeregelter Lüftungseinheit (einstellbar von 0-60°C mittels Thermostat) und Steckdosenleiste 3-fach mit Überspannungsschutz und Anschlusskabel einschließlich Montagematerial

Bestell-Nr.	19-0000-40
-------------	------------

**Anschraubfüße (Satz à 4 Stück)** einschließlich Montagematerial

Bestell-Nr.	19-0000-50
-------------	------------

**Ausbausatz für 19"-Einschübe bis 4 HE** bestehend aus Gleitschienen, Rasterschienen und Montagematerial

Bestell-Nr.	19-0000-60
-------------	------------

**Wandbefestigungsset**

Bestell-Nr.	19-0000-70
-------------	------------

apra-gerätebau GmbH & Co.KG Chemnitz

Südstraße 15 · Gewerbegebiet Süd · D-09221 Neukirchen · Tel.: (03 71) 28 12 4-0 · Fax: (03 71) 28 12 4-20  
email: [vertrieb@geraetebau.apra.de](mailto:vertrieb@geraetebau.apra.de) · [www.geraetebau.apra.de](http://www.geraetebau.apra.de)

Technische Änderungen vorbehalten

23.05.2005