



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

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

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

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 · www.geraetebau.apra.de

Technische Änderungen vorbehalten

23.05.2005