

## Energie-Hängeverteiler für Strom/Druckluft

Zur Entnahme von Strom und Druckluft direkt über dem Arbeitsplatz, keine störenden Kabel bzw. Schläuche am Boden. Innovative Bauart: trotz kompakter Abmessungen ist eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für Strom und Druckluft gegeben. Besonderes Feature: Das Temperatur-Kontrollsystem DiagS – Die grüne bzw. rote Leuchte signalisiert die Funktion des/r angeschlossenen Geräte/s und schaltet bei Überhitzung automatisch ab. Schutzklasse IP44 (spritzwassergeschützt). Idealerweise für den Einsatz in der Industrie und in den Werkstätten geeignet. Abmessungen: B x H x T: 227 x 305 x 212.

Technische Daten:

Bestellnummern

E48200

- 6 Schuko-Steckdosen 250 V
- 2 Druckluftanschlüsse (bis 12 bar) mit je einer DN 7,4 Sicherheitskupplung mit Druckknopf
- Druckluftschlauch "Soft" (9 x 2,75 mm), Länge 2 m, bis 15 bar (montiert)
- Aufhängung durch verzinkte Knotenkette mit Karabinerhaken, Länge 2 m

E48210

- 6 Schuko-Steckdosen 250 V
- 2 Druckluftanschlüsse (bis 12 bar) mit je einer DN 7,4 Sicherheitskupplung mit Druckknopf
- Druckluftschlauch "Soft" (9 x 2,75 mm), Länge 2 m, bis 15 bar (montiert)
- Aufhängung durch verzinkte Knotenkette mit Karabinerhaken, Länge 2 m

Zusätzlich mit

- 1 Drehstrom-Steckdose 5-polig (3 L + N + PE), 16 A / 400 V

