

# 19" Steckdosenleiste mit 9 x C13 Buchsen, Zuleitung mit Schutzkontakt-Stecker

**Artikelnummer** 19.07.1202  
**Hersteller** BACHMANN  
**Hersteller-Art.-Nr.** 333.539  
**EAN (Einzelstück)** 4016514020133

**BACH  
MANN**



- 19" Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19" Schränke, incl. Einbauwinkel
- Profil aus eloxiertem Aluminium
- Kabellänge: 2m

## Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Hersteller         | BACHMANN                                   |
| Produktgruppe      | Steckdosenleisten                          |
| Produkttyp         | 19" Kaltgerätesteckdosenleiste             |
| Funktion           | 19" Steckdosenleiste mit Kaltgerätebuchsen |
| Bauform            | 19" Rackmount                              |
| Max. Belastbarkeit | 3600W                                      |
| Max. Spannung      | 250V AC                                    |
| Ein/Aus-Schalter   | nein                                       |

---

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Anzahl Ausgänge/Winkel | 9 /90° |
|------------------------|--------|

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Anordnung Ausgänge | 9 x Kaltgerätebuchsen IEC320 C13 |
|--------------------|----------------------------------|

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Abmessungen (HxBxT) | 44 x 440x 44 mm |
|---------------------|-----------------|

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 0,88 kg |
|---------|---------|

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Material (Gehäuse) | Aluminium |
|--------------------|-----------|

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Farbe (Gehäuse) | Aluminium |
|-----------------|-----------|

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Anschlusskabel | H05VV-F 3G 1,5mm <sup>2</sup> |
|----------------|-------------------------------|

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Anschlusstecker | Schutzkontakt |
|-----------------|---------------|