

## Datenblatt Art. 350.302

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

| Elektrische Kenngrößen                      |                                       | Electrical parameters                     |                                       |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>       | 16A / 250V~                           | <b>Rated current / rated voltage</b>      | 16A / 250V~                           |
| <b>Frequenz</b>                             | 50Hz                                  | <b>Frequency</b>                          | 50Hz                                  |
| Netzanschluss                               |                                       | Power supply                              |                                       |
| <b>Zuleitung</b>                            | 2,0m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup> | <b>Supply cable</b>                       | 2,0m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup> |
| Farbe Zuleitung<br>Wiederanschließbar       | Schwarz                               | Colour supply cable<br>Rewirable          | Black                                 |
| <b>Stecker</b>                              | CEE 7/7 (Type E/F)                    | <b>Plug</b>                               | CEE 7/7 (Type E/F)                    |
| Steckertyp                                  | Winkelstecker                         | Plug type                                 | Right angled plug                     |
| Stromausgang                                |                                       | Power output                              |                                       |
| <b>Steckdosen</b>                           |                                       | <b>Socket outlets</b>                     |                                       |
| <b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>                  |                                       | <b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>                |                                       |
| 2-polig mit Schutzkontakt                   |                                       | 2-pole with earthing contact              |                                       |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz               |                                       | With shutter                              |                                       |
| Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°              |                                       | Black, similar to RAL 9005, 35°           |                                       |
| 16A / 250V~, IP20                           |                                       | 16A / 250V~, IP20                         |                                       |
| Funktionsmodule                             |                                       | Function modules                          |                                       |
| <b>Schalter</b>                             |                                       | <b>Switch</b>                             |                                       |
| Grün beleuchtet                             |                                       | Green illuminated                         |                                       |
| Schutzeinrichtungen                         |                                       | Protective devices                        |                                       |
| <b>Überspannungsschutz</b>                  |                                       | <b>Overvoltage protection</b>             |                                       |
| Kurzschlussfestigkeit                       | 1,5kA                                 | Short circuit resistance                  | 1,5kA                                 |
| Hersteller                                  | Bachmann                              | Manufacturer                              | Bachmann                              |
| Schutzpegel Up L/N-PE                       | 1,5kV                                 | Protective level up L/N-PE                | 1,5kV                                 |
| Schutzpegel Up L/N                          | 2,5kV                                 | Protective level up L/N                   | 2,5kV                                 |
| Max. Leerlaufspannung U <sub>oc</sub>       | 6kV                                   | Max. open-circuit voltage                 | 6kV                                   |
| Bemessungsspannung U <sub>n</sub>           | 230-250VAC; 50Hz                      | Rated voltage                             | 230-250VAC; 50Hz                      |
| Max. Dauerspannung U <sub>c</sub>           | 255V; 50Hz                            | Continuous voltage                        | 255V; 50Hz                            |
| Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige |                                       | With optical function and failure display |                                       |
| SPD Typ                                     | 3                                     | SPD type                                  | 3                                     |

**Weitere Produkteigenschaften****Further product attributes****Plattform** Standard (kHE)**Material**

Gehäuse:

Aluminium, lackiert blau ähnlich RAL 5010

Blaue Design-Endkappen

Abdeckung:

PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

**Lieferumfang**

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

**Plattform** Standard (kHE)**Material**

Housing:

Aluminium, painted blue similar to RAL 5010

Blue design endcaps

Cover:

PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

**Scope of delivery**

1x PRIMO 2 power strip

In carton

## Umgebungsbedingungen

## Environmental conditions

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5°C – 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25°C - 60°C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 – 95%  
**Schutzart** IP20

**Surrounding temperature during mounting and use** 5°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -25°C - 60°C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20

