

## Datenblatt Art. 330.071

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PRIMO Steckdosenleiste

| Elektrische Kenngrößen  |   | Electrical parameters  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>   | 16A / 250V~                                 | <b>Rated current / rated voltage</b>   | 16A / 250V~                                 |
| <b>Frequenz</b>   | 50 Hz                                       | <b>Frequency</b>   | 50 Hz                                       |
| <b>Anschlussleistung</b>  | 3680W                                       | <b>Connected load</b>  | 3680W                                       |
| Netzanschluss   |   | Power supply   |   |
| <b>Zuleitung</b>  | <b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> | <b>Supply cable</b>  | <b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> |
| Farbe Zuleitung<br>Wiederanschließbar   | Schwarz                                     | Colour supply cable<br>Rewireable  | Black                                       |
| <b>Stecker</b>  | <b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>                   | <b>Plug</b>  | <b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>                   |
| Stromausgang  |   | Power output   |   |
| <b>Steckdosen</b>   | <b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>                  | <b>Socket outlets</b>  | <b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>                  |
| 2-polig mit Schutzkontakt<br>Mit erhöhtem Berührungsschutz<br>Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°<br>16A 250V~, IP20 |   | 2-pole with earthing contact<br>With shutter<br>Black, similar to RAL 9005, 35°<br>16A 250V~, IP20 |   |
| Funktionsmodule   |   | Function modules   |   |
| <b>Schalter</b>   | <b>Grün beleuchtet</b>                      | <b>Switch</b>  | <b>Green illuminated</b>                    |
| Weitere Produkteigenschaften  |   | Further product attributes   |   |
| <b>Plattform</b>  | Standard (kHE)                              | <b>Plattform</b>   | Standard (kHE)                              |
| <b>Material</b>   |   | <b>Material</b>  |   |
| Gehäuse:<br>Aluminium, eloxiert   |   | Housing:<br>Aluminium, anodised  |   |
| Abdeckung:<br>PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005  |   | Cover:<br>PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005  |   |
| <b>Lieferumfang</b>   | 1x PRIMO Steckdosenleiste                   | <b>Scope of delivery</b>   | 1x PRIMO power strip                        |
| Im Polybeutel mit BACHMANN header   |   | In polybag with BACHMANN header  |   |

| Umgebungsbedingungen  |                                 | Environmental conditions  |                                 |
|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| <b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b><br>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | -5°C – 40°C                     | <b>Surrounding temperature during mounting and use</b><br>Protect from direct sunlight. | -5°C – 40°C                     |
| <b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>   | -25° - 60°                      | <b>Surrounding temperature during transport and storage</b>                             | -25° - 60°                      |
| <b>Schutzart</b>  | IP20                            | <b>Protection type</b>  | IP20                            |
| Konformität / Approbation   |                                 | Conformity / Approval   |                                 |
| <b>Bauart geprüft</b>   | DIN VDE 0620-1 /<br>DIN 49440 / | <b>Type approved</b>  | DIN VDE 0620-1 /<br>DIN 49440 / |
| <b>WEEE-pflichtig</b>   |                                 | <b>Underlies WEEE</b>   |                                 |

