

## Datenblatt Art. 500.000

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PEGGY Steckdosenleiste mit Klemme

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	16A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b> Farbe Zuleitung Wiederanschließbar	<b>3,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> Weiß	<b>Supply cable</b> Colour supply cable Rewirable	<b>3,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> White
<b>Stecker</b> Steckertyp	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b> Winkelstecker	<b>Plug</b> Plug type	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b> Right angled plug
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>3x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz weiß, ähnlich RAL 9010, 45° 16A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>3x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter, white, similar to RAL 9010, 45° 16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Gesamtgewicht, inkl. Zuleitung</b>	ca. 790g	<b>Total weight, incl. supply cable</b>	approx. 790g
<b>Material</b> Steckdosengehäuse: Kunststoff, weiß ähnlich RAL9010  Block der Steckdosen: Kunststoff, dunkelgrau ähnlich RAL7010  Klemmbereich: bis 55mm		<b>Material</b> Socket outlet body: Plastic, white similar to RAL9010  Block of sockets: Plastic material, dark grey similar to RAL7010  Clamp range: up to 55 mm	
<b>Lieferumfang</b> 1x PEGGY Steckdosenleiste  Im Polybeutel mit BACHMANN header		<b>Scope of delivery</b> 1x PEGGY power strip  In polybag with BACHMANN header	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Maximale Höhe</b> <b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	0 - 3000m 5°C – 35°C	<b>Maximum height</b> <b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	0 - 3000m 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

**Protect from direct sunlight.**

**Surrounding temperature during transport and storage** -25°C - 60°C

**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%

**Protection type** IP20

**Konformität / Approbation**

**Bauart geprüft** IEC 60884-1, VDE 0620-2-1

**Conformity / Approval**

**Type approved** IEC 60884-1, VDE 0620-2-1

Zeichnung

Drawing

