

## 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 Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable 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>Socket outlets</b>	
<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Schalter</b>		<b>Switch</b>	
Grün beleuchtet		Green illuminated	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x PRIMO Steckdosenleiste		1x PRIMO power strip	
Im Polybeutel mit BACHMANN header		In polybag with BACHMANN header	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	-5°C – 40°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b> 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 / DIN 49440 /	<b>Type approved</b>	DIN VDE 0620-1 / DIN 49440 /
<b>WEEE-pflichtig</b>		<b>Underlies WEEE</b>	

