

## Datenblatt Art. 388.170

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### SMART

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	16A / 250V~ 50 Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	16A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>  Wiederanschließbar	<b>1,5m   H05VV-F  </b> <b>3G1,50mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>  rewireable	<b>1,5m   H05VV-F  </b> <b>3G1,50mm<sup>2</sup></b>
<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>Socket outlets</b>	
<b>3x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz schwarz ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		<b>3x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter black similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b> Gehäuse: Polypropylen, 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		<b>Material</b> Housing: Polypropylene, 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x SMART Steckdosenleiste  Im Polybeutel		<b>Scope of delivery</b> 1x SMART power strip  Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
Konformität		Conformity	
<b>Angewandte Normen</b>	IEC 60884, VDE 0620-1	<b>Applied standards</b>	IEC 60884, VDE 0620-1

