

## Datenblatt Art. BM005901

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONNECTUS

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	16A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>2,0m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>2,0m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<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>12x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>12x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Schalter</b> Grün beleuchtet		<b>Switch</b> Green illuminated	

### Weitere Produkteigenschaften

**Plattform** Standard (kHE)

**Material**

Gehäuse:  
PA6 GF30 850°C, silber

Abdeckung:  
PA6 GF30 850°C, grau

Endkappen:  
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

**Lieferumfang**

1x CONNECTUS Steckdosenleiste  
Inkl. Langloch zur Wandmontage und Befestigungsmöglichkeit für Kabelbinder

Im Polybeutel

### Further product attributes

**Plattform** Standard (kHE)

**Material**

Housing:  
PA6 GF30 850°C, silver

Cover:  
PA6 GF30 850°C, grey

Endcaps:  
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

**Scope of delivery**

1x CONNECTUS power strip  
Incl. mounting hole and fastening option for cable ties

Packed in polybag

### Umgebungsbedingungen

**Maximale Höhe** 0 - 2000m  
**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5°C – 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport** -25°C - 60°C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht Schutzart)** 5 – 95%  
**Schutzart** IP20

### Environmental conditions

**Maximum height** 0 - 2000m  
**Surrounding temperature during mounting and use** 5°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during** -25°C - 60°C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20