

## Datenblatt Art. 800.2154

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### BlueNet 19" BN0500 Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	2,0m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	2,0m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>
<b>Stecker</b>	CEE 7/7 (Type E/F)	<b>Plug</b>	CEE 7/7 (Type E/F)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>8x IEC60320 C19</b>		<b>8x IEC60320 C19</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Display</b> LC-Display		<b>Display</b> LC-Display	
Messung		Measurement	
<b>Energiemessung</b> Integrierte Messung von Strom (A); Wirkleistung (kW); Spannung (V); Frequenz (Hz); Energie (kWh), Phasenwinkel (°)		<b>Energy measurement</b> Integrated measurement of current (A); active power (kW); voltage (V); frequency (Hz); energy (kWh), phase angle (°)	
<b>Messgenauigkeit</b>	+/- 2%	<b>Measurement accuracy</b>	+/- 2%

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
------------------------------	--	----------------------------	--

**Maße**  
**Plattform** 437x44x44mm  
1 HE

**Dimensions**  
**Platform** 437x44x44mm  
1 HE

**Material**  
Gehäuse:  
Aluminium, eloxiert  
  
Abdeckung:  
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL  
9005

**Material**  
Housing:  
Aluminium, anodised  
  
Cover:  
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL  
9005

**Lieferumfang**  
1x BN0500 19"-Steckdosenleiste  
2x Befestigungswinkel

**Scope of delivery**  
1x BN0500 19"-power strip  
2x Mounting brackets

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5°C – 40°C  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -15°C – 65°C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** <80%

**Surrounding temperature during mounting and use** 5°C – 40°C  
**Surrounding temperature during transport and storage** -15°C – 65°C  
**Relative humidity (non-condensing)** <80%

**Schutzart** IP20

**Protection type** IP20

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: BAN0011828

