

## Datenblatt Art. 800.2154

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișă tehnică

### BlueNet 19" BN0500 Steckdosenleiste

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

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Maße</b>	437x44x44mm	<b>Dimensions</b>	437x44x44mm
<b>Plattform</b>	1 HE	<b>Platform</b>	1 HE
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:	Housing:		
Aluminium, eloxiert	Aluminium, anodised		
Abdeckung:	Cover:		
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005		
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x BN0500 19"-Steckdosenleiste		1x BN0500 19"-power strip	
2x Befestigungswinkel		2x Mounting brackets	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	5°C – 40°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	5°C – 40°C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-15°C – 65°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-15°C – 65°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	<80%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	<80%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

## Zeichnung

BAN.-Nr.: BAN0011828

## Drawing

