

## Datenblatt 329.3201

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### BlueNet Powerline Concentrator

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Bemessungsspannung</b> <b>Stromversorgung</b>	230V / 400V~ 2 Netzanschlüsse Wieland GST1815F, jeweils ein- oder dreiphasig	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Power Supply</b>	230V / 400V~ 2 power feeds Wieland GST1815F, each 3-phase or single phase
<b>Eigenverbrauch</b>	<3W	<b>Internal consumption</b>	<3W
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Display</b> OLED-Display mit zwei Bedientasten		<b>Display</b> OLED Display with two control buttons	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Abmessungen (mm)</b> <b>Plattform</b> <b>Material</b> <b>Gewicht (kg)</b> lüfterlos	<b>483x44,5x232</b> <b>19", 1HE</b>	<b>Dimensions (mm)</b> <b>Platform</b> <b>Material</b> <b>Weight (kg)</b> no fan	<b>483x44,5x232</b> <b>19", 1U</b>
<b>Lieferumfang</b> 1x BlueNet Powerline Concentrator 1x Anschlussleitung IEC 60320 C14 auf Wieland GST1815 (92.953.4053.1)		<b>Scope of delivery</b> 1x BlueNet Powerline Concentrator 1x IEC 60320 C14 connecting cable to Wieland GST1815 (92.953.4053.1)	
Im Karton		In carton	
Kommunikation		Communication	
<b>PLC Frequenzband</b>	CENELEC-B (default), FCC	<b>PLC band</b>	CENELEC-B (default), FCC
<b>Netzwerk-Schnittstelle</b>	10/100 Mbit/s Fast Ethernet, RJ-45	<b>Network interface</b>	10/100 Mbit/s Fast Ethernet, RJ-45
<b>Unterstützte Netzwerkprotokolle</b>	HTTP, HTTPS, SNMPv1, SNMPv2, SNMP Trap, SMTP, DHCP, NTP, FTP	<b>Supported network protocols</b>	HTTP, HTTPS, SNMPv1, SNMPv2, SNMP Trap, SMTP, DHCP, NTP, FTP

**PLC Kommunikation mit bis zu 250  
BN2000 PLC PDUs (mehr auf Anfrage)**

**PLC communication with up to 250  
BN2000 PLC PDUs (more on request)**

**Sonstiges**

**Other**

**Schutzklasse**

**IP20**

**Protection class**

**IP20**

**Vorinstallierte E3METER® Monitoring  
Software inklusive Lizenz für 10 BN2000  
PLC PDUs**

**Pre-installed E3METER® Monitoring  
Software including license for 10 BN2000  
PLC PDUs**

integrierter Flash Speicher (32 GB) für bis  
zu 5 Jahre Data Logging

Integrated industrial grade flash memory (32  
GB) for logging data up to 5 years

Automatische PDU Erkennung, Zuordnung  
und Update-Funktion

Automatic Plug 'n Play PDU recognition,  
assignment and update function

Lizenzoptionen:

- Lizenz für 10, 50, 100 weitere BN2000  
PLC PDUs
- Alarmierung (vier individuell definierbare  
Schwellenwerte von Strom, Temperatur und  
Luftfeuchtigkeit)
- Automatisierte Reports und manuelle  
Schnellreports (CSV und PDF)

License options:

- License for 10, 50, 100 additional BN2000  
PLC PDUs
- Alarming (four individually definable  
thresholds for current, temperature and  
humidity)
- Automated reports and manual quick  
reports (CSV and PDF)

