

## Datenblatt Art. 916.123

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### POWER FRAME Steckdoseneinheit Large

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b>		<b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		Black, similar to RAL 9005, 0°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>		<b>Custom Modules</b>	
<b>3x Custom Module leer</b>		<b>3x Custom Modules empty</b>	
<b>USB-Charger</b>		<b>USB charger</b>	
Doppelcharger	3,1A / 5VDC	Double charger	3,1A / 5VDC
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermosicherung</b>		<b>Fuse</b>	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Abmessungen</b>		<b>Dimensions</b>	
<b>Tischplattenstärke</b>	ab 10mm	<b>Tabletop thickness</b>	up to 10mm
<b>Einbautiefe</b>	34mm	<b>Mounting depth</b>	34mm
Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel	50mm	Mounting frame incl. power strip and securing bracket	50mm
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Platform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	

Gehäuse:  
Aluminium, eloxiert

Housing:  
Aluminium, anodised

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

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

**Lieferumfang**

1x POWER FRAME Steckdoseneinheit  
Large

**Scope of delivery**

1x POWER FRAME power strip Large

Im Karton

In carton

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Schutzart**

IP20

**Protection type**

IP20

**Konformität / Approbation**

**Conformity / Approval**

**Bauart geprüft  
WEEE-pflichtig**

SEV 1011

**Type approved  
Underlies WEEE**

SEV 1011

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: BAN0014837

