

## Datenblatt Art. 916.091

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### POWER FRAME Steckdoseneinheit Small

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	13A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	13A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	0,2m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	0,2m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	Wieland GST18i3	<b>Plug</b>	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>1x UK BS 1363 (Type G)</b>		<b>1x UK BS 1363 (Type G)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
Integrierte Sicherung 3,15 A		Integrated Fuse 3,15A	
13A 250V~, IP20		13A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>		<b>Custom Modules</b>	
2x Custom Module leer		2x Custom Modules empty	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b>	ab 10mm	<b>Tabletop thickness</b>	from 10mm
<b>Einbautiefe</b>		<b>Mounting depth</b>	
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:		Housing:	
Aluminium, eloxiert E6/EV1		Aluminium, anodised E6/EV1	
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>	
1xPOWER FRAME Steckdoseneinheit Small		1xPOWER FRAME power strip Small	

Im Karton

In carton

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

<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	17°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b> Protect from direct sunlight.	17°C – 35°C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25° - 60°	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25° - 60°
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
---------------------------	--	-----------------------	--

<b>Bauart geprüft</b> <b>WEEE-pflichtig</b>	BS 1363	<b>Type approved</b> <b>Underlies WEEE</b>	BS 1363
--	---------	---	---------

