

## Datenblatt Art. 916.0881

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### POWER FRAME ALU Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	16A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>  Farbe Zuleitung	<b>0,2m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5mm<sup>2</sup></b> schwarz	<b>Supply cable</b>  Colour supply cable	<b>0,2m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5mm<sup>2</sup></b> schwarz
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>5x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>5x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>1x Custom Module leer</b>		<b>Custom Modules</b> <b>1x Custom Module empty</b>	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b> <b>Einbautiefe</b> Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel <b>Plattform</b>	ab 10mm 50mm Standard (kHE)	<b>Tabletop thickness</b> <b>Mounting depth</b> Mounting frame incl. Power strip and securing brackct <b>Platform</b>	from 10mm 50mm Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert  Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodised  Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x POWER FRAME Steckdosenleiste		<b>Scope of delivery</b> 1x POWER FRAME power strip	
Im Polybeutel		Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Maximale Höhe</b>	0 - 3000m	<b>Maximum height</b>	0 - 3000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	5°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	5°C – 35°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>		<b>Protect from direct sunlight.</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25°C - 60°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25°C - 60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
<b>Bauart geprüft</b>	DIN VDE 0620-1 / Bauart DIN 49440 / CEE 7/3	<b>Type approved</b>	DIN VDE 0620-1 / construction type DIN 49440 / CEE 7/3

