

## Datenblatt Art. 916.701

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### POWER FRAME Steckdoseneinheit / POWER FRAME power strip

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> Weiß	<b>Supply cable</b> Colour supply cable	<b>0,2m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5mm<sup>2</sup></b> White
<b>Stecker</b> Farbe Stecker	<b>Wieland GST18i3</b> Weiß	<b>Plug</b> Colour plug	<b>Wieland GST18i3</b> White
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>2x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>2x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>1x Custom Module leer</b>		<b>Custom Modules</b> <b>1x Custom Modules empty</b>	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b> <b>Einbautiefe</b> Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel	ab 10mm 50mm	<b>Tabletop thickness</b> <b>Mounting depth</b> Mounting frame incl power strip and securing bracket	from 10mm 50mm
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010  Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010		<b>Material</b> Housing: Aluminium, white similar to RAL 9010  Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010	
<b>Lieferumfang</b> 1x Power Frame Steckdosenleiste  Im Polybeutel		<b>Scope of delivery</b> 1x Power Frame power strip  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

