

## Datenblatt Art. 916.715

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### POWER FRAME Steckdoseneinheit / POWER FRAME power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	50Hz
<b>Nennleistung</b>	3680W	<b>Rated power</b>	3680W
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	Weiß	Colour supply cable	White
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
Farbe Stecker	Weiß	Colour plug	White
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>	<b>3x CEE 7/5 (Type E)</b>	<b>Socket outlets</b>	<b>3x CEE 7/5 (Type E)</b>
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Weiß, ähnlich RAL 9010, 35°		White, similar to RAL 9010, 35°	
16A / 250V~, IP20		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>	ab 10mm	<b>Tabletop thickness</b>	from 10mm
<b>Einbautiefe</b>	50mm	<b>Mounting depth</b>	50mm
Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel		Mounting frame incl power strip and securing bracket	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Platform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010		Aluminium, white similar to RAL 9010	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010		PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010	

**Lieferumfang**

1x Power Frame Steckdosenleiste

Im Polybeutel

**Scope of delivery**

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> Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b> Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C
<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

