

## Datenblatt Art. 916.0040

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Power Frame

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
Nicht wiederanschließbar		Non rewireable	
<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>2xCEE 7/3 (Type F)</b>		<b>2xCEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Black, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>USB-Charger</b>		<b>USB charger</b>	
Doppelcharger	3,1A / 5VDC	Double charger	3,1A / 5VDC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b>	ab 10mm	<b>Tabletop thickness</b>	from 10mm
<b>Einbautiefe</b>		<b>Mounting depth</b>	
Einbaurahmen	34 mm	Monting frame	34 mm
Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste + Sicherungsbügel	50 mm	Mounting frame incl. power strip + retaining bracket	50 mm
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Platform</b>	Standard (kHE)

**Material**

Gehäuse:  
Aluminium

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

Träger stromführende Teile  
(Steckdosentopf):  
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL  
9005

**Lieferumfang**

1x POWER FRAME Steckdosenleiste

Im Karton

**Material**

Housing:  
Aluminium

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

Carrier live parts (sockets):  
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL  
9005

**Scope of delivery**

1x POWER FRAME socket strip

In carton

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** -5°C – 40°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25° - 60°  
**Schutzart** IP20

**Surrounding temperature during mounting and use** -5°C – 40°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -25° - 60°  
**Protection type** IP20

**Konformität / Approbation**

**Conformity / Approval**

**Bauart geprüft** IEC 60884, VDE 0620-1

**Type approved**

IEC 60884, VDE 0620-1

**WEEE-pflichtig**

**Underlies WEEE**

