

## Datenblatt Art. 916.0514

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### POWER FRAME Steckdosenleiste/ POWER FRAME power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16 A / 250 V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16 A / 250 V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2 m   H05VV-F  </b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2 m   H05VV-F  </b>
Farbe Zuleitung	<b>3G1,5 mm<sup>2</sup></b> Schwarz	Colour supply cable	<b>3G1,5 mm<sup>2</sup></b> Black
<b>Stecker</b>	<b>Installationsstecker</b>	<b>Plug</b>	<b>Building installation plug</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>	<b>Socket outlets</b>		
<b>2x CEE 7/3 (Type F)</b>	<b>2x CEE 7/3 (Type F)</b>		
2-polig mit Schutzkontakt	2-pole with earthing contact		
Mit erhöhtem Berührungsschutz	With shutter		
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°	Black, similar to RAL 9005, 35°		
16 A / 250 V~, IP20	16 A / 250 V~, IP20		
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>	<b>Custom Modules</b>		
<b>1x Custom Modul leer</b>	<b>1x Custom Module empty</b>		
<b>USB-A Charger 15.5 W (42,5 mm)</b>	<b>USB-A Charger 15.5 W (42,5 mm)</b>		
Doppelcharger	Double charger		
	DC 5 V 3,1 A		DC 5 V 3,1 A
USB-Spezifikation	USB 3.0	USB standard	USB 3.0
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
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>	
1x POWER FRAME Steckdosenleiste		1x POWER FRAME power strip	

Im Karton

In carton

<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>
-----------------------------	---------------------------------

<b>Maximale Höhe</b>	2000 m	<b>Maximum height</b>	2000 m
<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

<b>Konformität</b>	<b>Conformity</b>
--------------------	-------------------

<b>Angewandte Normen</b>	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)	<b>Applied standards</b>	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)
--------------------------	---	--------------------------	---

