

## Datenblatt Art. 926.300

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PIX Steckdose/ PIX 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>Anschlussleistung</b>	3600W	<b>Connected load</b>	3600W
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>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Weiß, ähnlich RAL 9010, 90°		White, similar to RAL 9010, 90°	
16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Abmessungen</b>		<b>Dimensions</b>	
Bohrdurchmesser	56mm	Drilling diameter	56mm
Fixierung über zwei montierte		Fixing via two mounted cylinder head screws M3x45 with metal claws	
Zylinderkopfschrauben M3x45 mit Metallkrallen			
<b>Einbautiefe</b>	45mm	<b>Mounting depth</b>	45mm
<b>Plattform</b>	PIX	<b>Platform</b>	PIX
Elektrifizierungseinheit für den Einbau in Möbel		Electrification unit for installation in furniture	
Austauschbarer, farbiger Zierring		Changeable, colourful ring for embellishment	
<b>Material</b>		<b>Material</b>	

Gehäuse:  
PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010

Housing:  
PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010

Zierring:  
PC ABS

Ring for embellishment:  
PC ABS

**Lieferumfang**

1x PIX Steckdose  
weißer Zierring montiert;

In POS-Verpackung

**Scope of delivery**

1x PIX power strip  
white decorative ring mounted;

POS packaging

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Maximale Höhe** 0 - 2000m  
**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5°C – 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25°C - 60°C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 – 95%  
**Schutzart** IP20

**Maximum height** 0 - 2000m  
**Surrounding temperature during mounting and use** 5°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -25°C - 60°C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: BAN0070689

