

Datenblatt Art. 926.000

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PIX Steckdose/ PIX power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Anschlussleistung	3600W	Connected load	3600W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
1x CEE 7/3 (Type F)		1x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005,		Black, similar to RAL 9005, 90°	
90° 16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen		Dimensions	
Bohrdurchmesser	56mm	Drilling diameter	56mm
Fixierung über zwei montierte		Fixing via two mounted cylinder head screws M3x45 with metal claws	
Zylinderkopfschrauben M3x45 mit Metallkrallen			
Einbautiefe	45mm	Mounting depth	45mm
Plattform	PIX	Platform	PIX
Elektrifizierungseinheit für den Einbau in Möbel		Electrification unit for installation in furniture	
Austauschbarer, farbiger Zierring		Changeable, colourful ring for embellishment	
Material		Material	

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

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

Zierring: PC ABS

Ring for embellishment:
PC ABS

Lieferumfang

1x PIX Steckdose
schwarzer Zierring

In POS-Verpackung

Scope of delivery

1x PIX power strip
black 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