

Datenblatt Art. 926.305

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PIX Steckdose/ PIX power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10A / 250V~	Rated current / rated voltage	10A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Anschlussleistung	2300W	Connected load	2300W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Weiß	Colour supply cable	White
Stecker	SEV 1011 T12 (Type J)	Plug	SEV 1011 T12 (Type J)
Farbe Stecker	Weiß	Colour plug	White
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
1x SEV 1011 T13 (Type J)		1x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Weiß, ähnlich RAL 9010, 0°		White, similar to RAL 9010, 0°	
10A / 250V~, IP20		10A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen		Dimensions	
Bohrdurchmesser	56mm	Drilling diameter	56mm
Fixierung über zwei montierte Zylinderkopfschrauben M3x45 mit Metallkrallen		Fixing via two mounted cylinder head screws M3x45 with metal claws	
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, 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,
Zierring in Edelstahl-Optik zusätzlich
beiliegend;

In POS-Verpackung

Scope of delivery

1x PIX power strip
white decorative ring mounted, additional
ring with stainless steel look enclosed

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.: BAN0070693





