

Datenblatt Art. 926.301

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	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Weiß	Colour supply cable	White
Mit Aderendhülsen Mit beigelegtem Montagestecker weiß		With ferrules mounting plug white enclosed	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
1x CEE 7/3 (Type F)		1x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010, 90° 16A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010, 90° 16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen		Dimensions	
Bohrdurchmesser	56mm	Drilling diameter	68mm
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 Austauschbarer, farbiger Zierring		Electrification unit for installation in furniture 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
with decorative ring mounted, additional
ring with stainless steel look enclosed

POS packaging

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: BAN0070687

