

Datenblatt Art. 926.304

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 | 50Hz | Frequency | 50Hz |
| Anschlussleistung | 2300W | Connected load | 2300W |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² | Supply cable | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² |
| Farbe Zuleitung | Weiß | Colour supply cable | White |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Farbe Stecker | Weiß | Colour supply cable | 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;

In POS-Verpackung

Scope of delivery

1x PIX power strip
white fringe 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.: BAN0070694



