

Datenblatt Art. 926.000

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PIX Steckdose

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Betriebsspannung	16A / 250V~	Operate voltage	16A / 250V~
Eingangsfrequenz	50 Hz	Input frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3x1,5mm ²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3x1,5mm ²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Installationssteckverbinder	Plug	Building installation connector
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, 35°	Black, similar to RAL 9005, 35°	16 A / 250 V~, IP20	16 A / 250 V~, IP20
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen	Dimensions	Bohrdurchmesser	Drilling diameter
56mm	56mm	Fixierung über zwei montierte Zylinderkopfschrauben M3x45 mit Metallkrallen	Fixing via two mounted cylinder head screws M3x45 with metal claws
Einbautiefe	Mounting depth	45mm	45mm
Plattform	Platform	PIX	PIX
Elektrifizierungseinheit für den Einbau in Möbel	Electrification unit for installation in furniture	Austauschbarer, farbiger Zierring	Changeable, colourful ring for embellishment
Material	Material	Gehäuse:	Housing:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	Zierring:	Ring for embellishment:
PC ABS	PC ABS		

Lieferumfang

1x PIX Steckdosen
 1x schwarzer Zierring (ähnlich RAL 9005)
 montiert
 1x weißer Zierring (weiß, ähnlich RAL 9010)
 beigelegt

Mit POS Verpackung

Optionales Zubehör

3-teiliges Deckel-Set, bestehend aus 1x
 Blendenring, 1xfarbiger Zierring mit
 Deckelaufnahme und 1x Deckel

Scope of delivery

1x PIX power socket
 1x black ring for embellishment (similar to
 RAL 9005) mounted
 1x white ring for embellishment (similar to
 RAL 9010) enclosed

With POS packaging

Optional accessories

3-part set for lid, consisting of 1x ring for
 faceplate (for lid), 1x colourful ring for
 embellishment (for lid) and 1x lid

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 0°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -20°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 10 – 90%
Schutzart IP20

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use 0°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -20°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 10 – 90%
Protection type IP20

