

Datenblatt Art. 916.723

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

POWER FRAME Steckdoseneinheit / POWER FRAME power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|---|---|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz | 10A / 250V~ 50 Hz | Rated current / rated voltage Frequency | 10A / 250V~ 50 Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung Farbe Zuleitung | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Weiß | Supply cable Colour supply cable | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² White |
| Stecker Farbe Stecker | Wieland GST18i3 Weiß | Plug Colour plug | Wieland GST18i3 White |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen 4x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Weiß, ähnlich RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20 | | Socket outlets 4x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact White, similar to RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| Custom Module 2x Custom Module leer | | Custom Modules 2x Custom Modules empty | |
| Schutzeinrichtungen | | Protective devices | |
| Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ | 230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar) | Fuses Rated voltage Rated current Type | 230V~ 10A Bimetal fuse (resetable) |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke Einbautiefe Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel | ab 10mm 50mm | Tabletop thickness Mounting depth Mounting frame incl power strip and securing bracket | from 10mm 50mm |
| Plattform | Standard (kHE) | Platform | Standard (kHE) |

Material

Gehäuse:
Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010

Material

Housing:
Aluminium, white similar to RAL 9010

Cover:
PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010

Lieferumfang

1x POWER FRAME Steckdosenleiste

Im Polybeutel

Scope of delivery

1x POWER FRAME power strip

Packed in polybag

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

