

Datenblatt Art. 916.713

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

POWER FRAME Steckdoseneinheit / POWER FRAME power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|---|--|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 250V~ |
| Frequenz | 50Hz | Frequency | 50Hz |
| Nennleistung | 3680W | Rated power | 3680W |
| 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 plug | White |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | 2x CEE 7/5 (Type E) | Socket outlets | 2x CEE 7/5 (Type E) |
| 2-polig mit Schutzkontakt | | 2-pole with earthing contact | |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | | With shutter | |
| Weiß, ähnlich RAL 9010, 35° | | White, similar to RAL 9010, 35° | |
| 16A / 250V~, IP20 | | 16A / 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| Custom Module | 1x Custom Module leer | Custom Modules | 1x Custom Modules empty |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke | ab 10mm | Tabletop thickness | from 10mm |
| Einbautiefe | 50mm | Mounting depth | 50mm |
| Einbaurahmen inkl. Steckdosenseite und Sicherungsbügel | | Mounting frame incl power strip and securing bracket | |
| Plattform | Standard (kHE) | Platform | Standard (kHE) |
| Material | | Material | |
| Gehäuse: | | Housing: | |
| Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010 | | Aluminium, white similar to RAL 9010 | |
| Abdeckung: | | Cover: | |
| PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010 | | 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 - 3000m | Maximum height | 0 - 3000m |
| Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | 5°C – 35°C | Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight. | 5°C – 35°C |
| 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 |

