

Datenblatt Art. 916.007

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

POWER FRAME Steckdoseneinheit

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---|---|---|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 250V~ |
| Frequenz | 50 Hz | Frequency | 50 Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² | Supply cable | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² |
| Farbe Zuleitung | Schwarz | Colour supply cable | Black |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 3x CEE 7/3 (Type F) | | 3x 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° | |
| 16A 250V~, IP20 | | 16A 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| Custom Module | | Custom Modules | |
| 3x Custom Module | | 3x Custom Modules | |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke | ab 10mm | Tabletop thickness | from 10mm |
| Einbautiefe | 50mm | Mounting depth | 34mm |
| Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel | | Mounting frame incl. power strip and securing bracket | |
| Plattform | Standard (kHE) | Platform | Standard (kHE) |
| Material | | Material | |
| Gehäuse: | | Housing: | |
| Aluminium, eloxiert E6/EV1 | | Aluminium, anodised E6/EV1 | |
| Abdeckung: | | Cover: | |
| PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 | | PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 | |
| Lieferumfang | | Scope of delivery | |
| 1xPOWER FRAME Steckdoseneinheit | | 1xPOWER FRAME power strip | |

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 37°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°
Schutzart IP20

Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 37°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°
Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft IEC 60884, VDE 0620- **Type approved**
 1

IEC 60884, VDE 0620-
 1

