

## Datenblatt Art. 916.173

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### POWER FRAME Steckdoseneinheit Medium

| Elektrische Kenngrößen                                  |   | Electrical parameters                                 |   |
|---|---|---|---|
| <b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>                   | 16A / 250V~                                 | <b>Rated current / rated voltage</b>                  | 16A / 250V~                                 |
| <b>Frequenz</b>   | 50 Hz                                       | <b>Frequency</b>                                      | 50 Hz                                       |
| Netzanschluss   |   | Power supply  |   |
| <b>Zuleitung</b>  | <b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> | <b>Supply cable</b>                                   | <b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> |
| Farbe Zuleitung   | Schwarz                                     | Colour supply cable                                   | Black                                       |
| <b>Stecker</b>  | <b>Wieland GST18i3</b>                      | <b>Plug</b>   | <b>Wieland GST18i3</b>                      |
| Stromausgang  |   | Power output  |   |
| <b>Steckdosen</b>                                       |   | <b>Socket outlets</b>                                 |   |
| <b>3x CEE 7/3 (Type F)</b>                              |   | <b>3x CEE 7/3 (Type F)</b>                            |   |
| 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                                      |   |
| <b>USB-Charger</b>                                      |   | <b>USB charger</b>                                    |   |
| Doppelcharger   | 3,1A 5V DC                                  | Double charger  | 3,1A 5V DC                                  |
| Weitere Produkteigenschaften                            |   | Further product attributes                            |   |
| <b>Tischplattenstärke</b>                               | ab 10mm                                     | <b>Tabletop thickness</b>                             | from 10mm                                   |
| <b>Einbautiefe</b>                                      |   | <b>Mounting depth</b>                                 |   |
| Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel | 50mm  | Mounting frame incl. power strip and securing bracket | 50mm  |
| <b>Plattform</b>  | Standard (kHE)                              | <b>Platform</b>                                       | Standard (kHE)                              |
| <b>Material</b>   |   | <b>Material</b>                                       |   |
| 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             |   |
| <b>Lieferumfang</b>                                     |   | <b>Scope of delivery</b>                              |   |
| 1xPOWER FRAME Steckdoseneinheit Medium                  |   | 1xPOWER FRAME power strip Medium                      |   |

Im Karton

In carton

## Umgebungsbedingungen

## Environmental conditions

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 17°C – 37°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**

**Surrounding temperature during mounting and use** 17°C – 37°C  
**Protect from direct sunlight.**

**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25° - 60°  
**Schutzart** IP20

**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

