

Datenblatt Art. 936.008

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

VENID 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 |
| Nicht wiederanschließbar | | Non rewireable | |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 2x CEE 7/5 (Type E) | | 2x CEE 7/5 (Type E) | |
| 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 | |
| 2x Custom Module | | 2x Custom Modules | |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Plattform | Standard (kHE) | Plattform | Standard (kHE) |
| Material | | Material | |
| Gehäuse: | | Housing: | |
| Aluminium, eloxiert | | Aluminium, anodised | |
| Abdeckung: | | Cover: | PA6 |
| PA6 GF30 850°, schwarz ähnlich RAL 9005 | | GF30 850°C, black similar to RAL 9005 | |
| Lieferumfang | | Scope of delivery | |
| 1x VENID Steckdosenleiste Medium | | 1x VENID power strip medium | |
| 4x Haltewinkel inkl. Schrauben | | 4x Mounting brackets incl. screws | |
| Im Karton | | In carton | |
| Optionales Zubehör | | Optional accessories | |
| VENID Einbaurahmen | | VENID mounting frame | |

VENID Wanne

VENID tray

| Umgebungsbedingungen | | Environmental conditions | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | 17°C – 35°C | Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight. | 17°C – 35°C |
| Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung | -25°C - 60°C | Surrounding temperature during transport and storage | -25°C - 60°C |
| Schutzart | IP20 | Protection type | IP20 |
| Konformität / Approbation | | Conformity / Approval | |
| Bauart geprüft | IEC 60884, NF-C61314 | Type approved | IEC 60884, NF-C61314 |

Zeichnung

Drawing

BAN0018182

