

## Datenblatt Art. 936.001

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### VENID

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
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>
Nicht wiederanschließbar Mit Schraubklemme		non rewireable With screw terminals	
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>2x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>2x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>1x Custom Module leer</b>		<b>Custom Modules</b> <b>1x Custom Modules empty</b>	
<b>1x USB-Charger</b> Doppelcharger	3,1A / 5VDC	<b>1x USB charger</b> Double charger	3,1A / 5VDC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert		<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Träger stromführende Teile (Steckdosentopf): PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Carrier live parts (sockets): PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Montage</b> In VENID Einbaurahmen		<b>Mounting</b> In VENID built-in frame	

**Lieferumfang**

1x VENID Steckdosenleiste Medium  
4x Haltewinkel  
Mit Schrauben

Im Karton

**Zubehör**

VENID Einbaurahmen  
VENID Wanne

**Scope of delivery**

1x VENID power strip medium  
4x mounting brackets  
With screws

In carton

**Accessories**

VENID built-in frame  
VENID tank

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** -5°C – 40°C

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

**Schutzart** IP20

**Surrounding temperature during mounting and use** -5°C – 40°C

**Surrounding temperature during transport and storage** -25° - 60°

**Protection type** IP20

Zeichnung

Drawing

BAN Nr.: BAN0018170

