

## Datenblatt Art. 936.010

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### VENID 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
Nicht wiederanschließbar		Non rewireable	
<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 7/5 (Type E)</b>		<b>3x CEE 7/5 (Type E)</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>Custom Module</b>		<b>Custom Modules</b>	
<b>1x Custom Modul</b>		<b>1x Custom Module</b>	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
Abdeckung:		Cover:	PA6
PA6 GF30 850°, schwarz ähnlich RAL 9005		GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x VENID Steckdoseneinheit Medium		1x VENID power strip medium	
4x Haltewinkel inkl. Schrauben		4x Mounting brackets incl. screws	
Im Karton		In carton	

**Optionales Zubehör**  
 VENID Einbaurahmen  
 VENID Wanne

**Optional accessories**  
 VENID mounting frame  
 VENID tray

<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>
-----------------------------	---------------------------------

<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	17°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	17°C – 35°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>		<b>Protect from direct sunlight.</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25°C - 60°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25°C - 60°C
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

<b>Konformität / Approbation</b>	<b>Conformity / Approval</b>
----------------------------------	------------------------------

<b>Bauart geprüft</b>	IEC 60884, NF-C61314	<b>Type approved</b>	IEC 60884, NF-C61314
-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Zeichnung  
BAN0018184

Drawing







