

Datenblatt Art. 936.005

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

VENID Steckdoseneinheit Medium

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	13A / 250V~	Rated current / rated voltage	13A / 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	
1x UK BS 1363 (Type G)		1x UK BS 1363 (Type G)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45°		Black, similar to RAL 9005, 45°	
Integrierte Sicherung 3,15 A		Integrated Fuse 3,15A	
13A 250V~, IP20		13A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Modul leer		1x Custom Module empty	
USB-A Charger 15W (42,5mm)		USB-A Charger 15W (42,5mm)	
Doppelcharger	DC5V 3,1A	Double charger	DC5V 3,1A
USB-Spezifikation	USB 3.0	USB standard	USB 3.0
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 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

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20

Konformität

Conformity

Angewandte Normen IEC 62368-1 (USB-Charger)
EN 62368-1 (USB-Charger)

Applied standards IEC 62368-1 (USB-Charger)
EN 62368-1 (USB-Charger)

