

Datenblatt Art. 936.014

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

VENID

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---|---|--|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 10A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 10A / 250V~ |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² | Supply cable | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² |
| Nicht wiederanschließbar Mit Schraubklemme | | Non rewireable With screw terminals | |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 2x SEV 1011 T13 (Type J) | | 2x SEV 1011 T13 (Type J) | |
| 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Integrierte Thermosicherung 10A Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20 | | 2-pole with earthing contact With shutter Integrated fuse 10A Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| 1x USB-Charger | | 1x USB charger | |
| Doppelcharger | 3,1A / 5VDC | Double charger | 3,1A / 5VDC |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Material | | Material | |
| Profil: Aluminium, eloxiert | | Housing: Aluminium, anodised | |
| Abdeckung: Kunststoff 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 | |
| Montage | | Mounting | |
| In VENID Einbaurahmen | | 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.: BAN0018189

