

Datenblatt Art. 931.034

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

TWIST

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---|--|--------------------------------------|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 250V~ |
| Frequenz | 50 Hz | Frequency | 50 Hz |
| Nennleistung | 3680W | Rated power | 3680W |
| 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 |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | Socket outlets | 1x CEE 7/5 (Type E) | 1x CEE 7/5 (Type E) |
| 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20 | 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20 | | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| USB-A Charger 15W (42,5mm) | USB-A Charger 15W (42,5mm) | Double charger | Double charger |
| Doppelcharger | DC5V 3,1A | | DC5V 3,1A |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke | ab 8mm | Tabletop thickness | from 8mm |
| Einbautiefe | ca. 40mm | Mounting depth | ca. 40mm |
| Plattform | TWIST | Platform | TWIST |
| Material | Material | Material | Material |
| Gehäuse: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 | Housing: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 | Cover: Metal, chrome matt | Cover: Metal, chrome matt |
| Abdeckung: Metall, chrom matt | | | |
| Montage | Montage | Table cut-out | Table cut-out |
| Tischausschnitt | 105 (+1) mm | | 105 (+1) mm |
| Lieferumfang | Lieferumfang | Scope of delivery | Scope of delivery |

1x TWIST
1x Montagestecker
1x Montagewerkzeug

1x TWIST
1x Mounting plug
1x Mounting tool

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 3000m
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 - 3000m
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 / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft NF C 61-314 / CEE
7/5

Type approved NF C 61-314 / CEE
7/5

Zeichnung
BAN0032368

Drawing

