

Datenblatt Art. 902.3126

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Desk 2 Steckdoseneinheit

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---|--|--|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 250V~ |
| Frequenz | 50 / 60Hz | Frequency | 50 / 60Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,2m H05VV-F 3G 1,5mm² | Supply cable | 0,2m H05VV-F 3G 1,5mm² |
| Farbe Zuleitung | Schwarz | Colour supply cable | Black |
| 1x Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20 | | 1x Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20 | |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 4x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20 | | 4x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20 | |
| USB-Charger Doppelcharger | 3,1A 5V DC | USB charger Double charger | 3,1A 5V DC |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke | 10 - 40 mm | Tabletop thickness | 10 - 40 mm |
| Plattform | Standard (kHE) | Platform | Standard (kHE) |
| Material Gehäuse: Weiß, ähnlich RAL 9010, Aluminium | | Material Housing: White similar to RAL 9010, Aluminium | |
| Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 | | Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 | |
| Lieferumfang 1x DESK 2 Steckdosenleiste 2x Haltewinkel | | Scope of delivery 1x DESK 2 power strip 2x Mounting brackets | |
| Im Karton | | In carton | |

| Umgebungsbedingungen | | Environmental conditions | |
|---|----------------|---|--------------|
| Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | 5°C – 35°C | Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight. | 5°C – 35°C |
| Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung | -25°C - 60°C | Surrounding temperature during transport and storage | -25°C - 60°C |
| Schutzart | IP20 | Protection type | IP20 |
| Konformität / Approbation | | Conformity / Approval | |
| Bauart geprüft WEEE-pflichtig | DIN VDE 0620-1 | Type approved Underlies WEEE | |

BAN.-Nr.: / Rev. Nr.:

