

Datenblatt Art. 902.0314

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdosenleiste / DESK power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|---|---|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 10A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 10A / 250V~ |
| Frequenz | 50 Hz | Frequency | 50 Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | | Supply cable | |
| Stecker Farbe Stecker | Wieland GST18i3 Weiß | Plug Colour plug | Wieland GST18i3 White |
| Ableitung Kupplung | | Through cable Coupling | |
| 1x Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Weiß, ähnlich RAL 9010 20A / 250V~, IP20 | | 1x Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact White, similar to RAL 9010 20A / 250V~, IP20 | |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen 3x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Weiß, ähnlich RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20 | | Socket outlets 3x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact White, similar to RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20 | |
| Schutzeinrichtungen | | Protective devices | |
| Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ | 230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar) | Fuses Rated voltage Rated current Type | 230V~ 10A Bimetal fuse (resetable) |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Plattform | Standard (kHE) | Plattform | Standard (kHE) |
| Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert | | Material Housing: Aluminium, anodized | |
| Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL9010 | | Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010 | |
| Lieferumfang | | Scope of delivery | |

1x DESK Steckdosenleiste

1x DESK power strip

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

