

Datenblatt Art. 941.003

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK2 RAIL Steckdoseneinheit

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|---|---|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 13A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 13A / 250V~ |
| Frequenz | 50Hz | Frequenz | 50Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 2,0m H05VV-F 3G1,5mm² | Supply cable | 2,0m H05VV-F 3G1,5mm² |
| Farbe Zuleitung | Schwarz | Colour supply cable | Black |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 2x UK (Type G) | | 2x UK (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 Module leer | | 1x Custom Modules empty | |
| USB-Charger | | USB charger | |
| Doppelcharger | 3,1A 5V DC | Double charger | 3,1A 5V DC |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Plattform | Standard (kHE) | Plattform | Standard (kHE) |
| Material | | Material | |
| Gehäuse: | | Housing: | |
| Aluminium, eloxiert | | Aluminium, anodised | |
| Abdeckung: | | Cover: | |
| PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 | | PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 | |

Lieferumfang

1x DESKRAIL Steckdosenleiste

Scope of delivery

1x DESKRAIL 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

Konformität / Approbation
Conformity / Approval

Bauart geprüft BS 1363 / Sicherung gemäß BS 1362

Type approved BS 1363 / fuse according to BS 1362

Zeichnung
BAN0034246

Drawing

