

Datenblatt Art. 941.305

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK RAIL Steckdoseneinheit / DESK RAIL power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
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 CEE 7/3 (Type F)		2x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Modul leer		1x Custom Module empty	
USB C Charger 30W (42,5mm)		USB C Charger 30W (42,5mm)	
Output C	5VDC 3.0A 9VDC 2.5A 15VDC 2.0A 20VDC 1.4A	Output C	5VDC 3.0A 9VDC 2.5A 15VDC 2.0A 20VDC 1.4A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium eloxiert		Housing: Aluminium anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

Lieferumfang

1x DESK RAIL Steckdosenleiste

Scope of delivery

1x DESK RAIL 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 DIN VDE 0620-1 /
 Bauart DIN 49440 /
 CEE 7/3
Zertifiziert nach EN 62368-1: 2014 +
 A11:2017

Type approved DIN VDE 0620-1 /
 construction type DIN
 49440 / CEE 7/3
Certified according to EN 62368-1: 2014 +
 A11:2017

Zeichnung
BAN0043441

Drawing

