

## Datenblatt Art. 941.302

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK RAIL Steckdoseneinheit / DESK RAIL power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>2x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>2x CEE 7/3 (Type F)</b>	
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	
<b>USB C Charger 30W (42,5mm)</b>		<b>USB C Charger 30W (42,5mm)</b>	
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	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
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 DESK RAIL Steckdosenleiste

**Scope of delivery**

1x DESK RAIL power strip

Im Karton

In carton

**Umgebungsbedingungen**
**Environmental conditions**

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 3000m	<b>Maximum height</b>	0 - 3000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	5°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	5°C – 35°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>		<b>Protect from direct sunlight.</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25°C - 60°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25°C - 60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

**Konformität / Approbation**
**Conformity / Approval**

<b>Bauart geprüft</b>	DIN VDE 0620-1 / Bauart DIN 49440 / CEE 7/3	<b>Type approved</b>	DIN VDE 0620-1 / construction type DIN 49440 / CEE 7/3
<b>Zertifiziert nach</b>	EN 62368-1: 2014 + A11:2017	<b>Certified according to</b>	EN 62368-1: 2014 + A11:2017

Zeichnung

Drawing

BAN0043438

