

Datenblatt Art. 902.3101

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Nennleistung	16A / 250V~ 3680W	Rated current / rated voltage Rated power	16A / 250V~ 3680W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Farbe Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Weiß	Supply cable Colour supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² White
Stecker Farbe Stecker	Installationsstecker Weiß	Plug Colour plug	Building installation plug White
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 3x CEE 7/5 (Type E) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 3x CEE 7/5 (Type E) 2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, lackiert weiß ähnlich RAL9010 Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL9010		Material Housing: Aluminium, painted white similar to RAL 9010 Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010	
Lieferumfang 1x DESK 2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel Im Karton		Scope of delivery 1x DESK 2 power strip incl. Mounting brackets In carton	

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

Zeichnung

Drawing

