

Datenblatt Art. 902.1313

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250V~
Bemessungsleistung	3680W	Rated power	3680 W
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Stecker	Wieland GST18i3	Supply cable Plug	Wieland GST18i3
Ableitung Kupplung 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A 250V~, IP20	Wieland GST18i3	Through cable Coupling 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A 250V~, IP20	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 3x CEE 7/5 (Type E) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		Socket outlets 3x CEE 7/5 (Type E) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Housing: Aluminium, anodised Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x DESK Steckdosenleiste Im Karton		Scope of delivery 1x DESK power strip In carton	
Optionales Zubehör DESK 1 Haltewinkel		Optional accessories DESK 1 mounting brackets	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	17°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	17°C – 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60 °C°	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60 °C°
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft	IEC 60884, NF-C61314	Type approved	IEC 60884, NF-C61314
-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

