

Datenblatt Art. 902.0245

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	1,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	1,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x CEE 7/3 (Type E) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 2x CEE 7/3 (Type E) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 2x Custom Module leer		Custom Modules 2x Custom Modules empty	
USB-Charger Doppelcharger	3,1A / 5VDC	USB charger Double charger	3,1A / 5VDC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material 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 Steckdosenleiste 2x Haltewinkel		Scope of delivery 1x DESK power strip 2x Mounting brackets	
Im Karton		In carton	

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; VDE 0620-1	Type approved	IEC 60884; VDE 0620-1
WEEE-pflichtig		Underlies WEEE	

