

Datenblatt Art. 902.0382

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 Stecker	WIELAND GST18i3	Supply cable Plug	WIELAND GST18i3
Ableitung Kupplung	WIELAND GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20	Through cable Coupling	WIELAND GST18i3 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 1x CEE 7/3 (Type E) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 1x CEE 7/3 (Type E) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
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 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 Steckdoseneiste		Scope of delivery 1x DESK power strip	

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C
Schutzart IP20

Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C
Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft IEC 60884; VDE 0620-1
WEEE-pflichtig

Type approved IEC 60884; VDE 0620-1
Underlies WEEE

