

Datenblatt Art. 902.0218

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10A / 250V~	Rated current / rated voltage	10A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	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	Black
Nicht wiederanschließbar		Non rewireable	
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x SEV 1011 T13 (Type J)		2x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Modul leer		1x Custom Module empty	
USB-Charger		USB charger	
Doppelcharger	3,1A / 5VDC	Double charger	3,1A / 5VDC
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL
9005

Lieferumfang

1x DESK Steckdosenleiste

Im Karton

Optionales Zubehör

DESK Haltewinkel

Material

Housing:
Aluminium, anodised

Cover:
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL
9005

Scope of delivery

1x DESK power strip

In carton

Optional accessories

DESK mounting brackets

Umgebungsbedingungen

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

Environmental conditions

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

Bauart geprüft SEV 1011
WEEE-pflichtig

Conformity / Approval

Type approved SEV 1011
Underlies WEEE

Zeichnung
BAN0019262

Drawing

