

Datenblatt Art. 902.009

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		Supply cable	
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Ableitung		Through cable	
Kupplung		Coupling	
WIELAND GST18i3		WIELAND GST18i3	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
20A 250V~, IP20		20A 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
3x SEV 1011 T13 (Type J)		3x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	Black,
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		similar to RAL 9005, 0°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
2x Custom Module		2x Custom Modules	
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)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

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

Scope of delivery

1x DESK power strip

Im Karton

In carton

Optionales Zubehör

DESK Haltewinkel

Optional accessories

DESK mounting brackets

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 35°C

Surrounding temperature during mounting and use 17°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

Schutzart IP20

Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft IEC 60884: SN SEV 1011

Type approved IEC 60884: SN SEV 1011

WEEE-pflichtig

Underlies WEEE

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: / Rev. Nr.:

