

Datenblatt Art. 902.1992

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	
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	
2x SEV 1011 T13 (Type J)		2x 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	
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)	Plattform	Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

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

Lieferumfang

1x DESK Steckdosenleiste
DESK1 Haltewinkel

Im Karton

Material

Housing:
Aluminium, anodised

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

Scope of delivery

1x DESK power strip
DESK 1 mounting brackets

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 35°C
Protect from direct sunlight.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°
Schutzart IP20

Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°
Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft SEV 1011
WEEE-pflichtig

Type approved SEV 1011
Underlies WEEE

Zeichnung
BAN0015448

Drawing



