

Datenblatt Art. 902.358

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Geräte-zuleitung 2,0m H05VV-F 3G1,5mm ² mit Schutzkontakt-Winkelstecker und GST18i3 Buchse beigelegt		Enclosed device supply cable 2,0m H05VV-F 3G1,5mm ² with right-angled plug with earthing contact and GST18i3 socket	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x CEE 7/3 (Type F)		2x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
2x # 940.083		2x # 940.083	
Keystone Modul		Keystone Module	
CAT6 Kupplung geschirmt		CAT6 coupling shielded	
Seite 1: RJ45 Kupplung (Keystone)		Side 1: RJ45 coupling (keystone)	
Seite 2: RJ45 Kupplung		Side 2: coupling RJ45	
USB-Charger		USB charger	
Doppelcharger	3,1A / 5VDC	Double charger	3,1A / 5VDC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	10-40mm	Tabletop thickness	10-40mm
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, lackiert, weiss ähnlich RAL9010,
Glanzgrad 30GE

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

Lieferumfang

1x DESK 2 Steckdosenleiste
2x Haltewinkel

Im Karton

Material

Housing:
Aluminium, lacquered, white similar to
RAL9010, gloss level 30GE

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

Scope of delivery

1x DESK 2 power strip
2x Mounting brackets

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