

Datenblatt Art. 902.3641

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
Nicht wiederanschließbar		Non rewireable	
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
1x CEE 7/5 (Type E)		1x CEE 7/5 (Type E)	
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	
USB-Charger		USB charger	
Doppelcharger	3,1A / 5VDC	Double charger	3,1A / 5VDC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium eloxiert, weiß lackiert ähnlich RAL 9010		Aluminium anodised, white lacquered similar RAL 9010	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x DESK 2 Steckdosenleiste		1x DESK 2 power strip	
2x Haltewinkel		2x mounting brackets	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	17°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	17°C – 35°C
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, NF-C61314	Type approved	IEC 60884, NF-C61314
WEEE-pflichtig		Underlies WEEE	

Zeichnung

Drawing

BAN0019181

