

Datenblatt Art. 339.1005

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	Ohne Zuleitung	Supply cable	Without supply cable
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Ableitung	Wieland GST18i3	Through cable	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
3x CEE 7/3 (Type F)		3x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°/90°		Black, similar to RAL 9005, 35°/90°	
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	
1x # 917.045		1x # 917.045	
Custom Modul		Custom Module	
VGA + Miniklinke mit ca. 0,1m Leitung		VGA + mini jack with approx. 0.1m cable	
Seite 1: Kupplung VGA und Miniklinke		Side 1: coupling VGA and mini jack 3.5mm	
3,5mm Stereo		stereo	
Seite 2: Kupplung VGA und Miniklinke		Side 2: coupling VGA and mini jack 3.5mm	
3,5mm Stereo		stereo	

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
------------------------------	--	----------------------------	--

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material 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 1x Haltewinkel mit Schrauben		Scope of delivery 1x DESK power strip 1x Mounting brackets with screws	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

Maximale Höhe	0 - 3000m	Maximum height	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
---------------------------	--	-----------------------	--

Bauart geprüft	DIN VDE 0620-1; DIN 49440	Type approved	DIN VDE 0620-1; DIN 49440
-----------------------	------------------------------	----------------------	------------------------------

