

Datenblatt Art. 902.502

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	500Hz	Frequency	500Hz
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
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	
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 # 918.041		1x # 918.041	
Keystone Modul		Keystone module	
HDMI 2.0 Kupplung		HDMI 2.0 coupling	
Seite 1: Kupplung HDMI		Side 1: HDMI coupling	
Seite 2: Kupplung HDMI		Side 2: HDMI coupling	
1x # 917.120		1x # 917.120	
Keystone Modul		Keystone module	
USB 3.0 A/A (1:1 belegt)		USB 3.0 A/A	
Seite 1: USB Kupplung A		Side 1: USB coupling A	
Seite 2: USB Kupplung A		Side 2: USB coupling A	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, nasslackiert, Inox

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

Lieferumfang

1x DESK2 Steckdosenleiste;
inkl. montierte Haltewinkel;
inkl. 1,5m separate Gerätezuleitung
GST18/Schutzkontakt

Im Karton

Material

Housing:
Aluminium, wet painted, Inox

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

Scope of delivery

1x DESK2 power strip;
incl. assembled mounting brackets;
1.5 m separate device
supply cable GST18/earthing contact

In carton

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%
Schutzart	IP20

Environmental conditions

Maximum height	0 - 3000m
Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.	
Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Protection type	IP20

Konformität / Approbation

Bauart geprüft	DIN VDE 0620-1 / Bauart DIN 49440 / CEE 7/3
-----------------------	---

Conformity / Approval

Type approved	DIN VDE 0620-1 / construction type DIN 49440 / CEE 7/3
----------------------	--

