

Datenblatt Art. 941.101

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESKRAIL 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	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
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	
USB-Charger		USB charger	
Doppelcharger	3,1A 5V DC	Double charger	3,1A 5V DC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium eloxiert		Aluminium anodised	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x DESKRAIL Steckdosenleiste		1x DESKRAIL power strip	
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	DIN VDE 0620-1, DIN 49440	Type approved	DIN VDE 0620-1, DIN 49440
WEEE-pflichtig		Underlies WEEE	

Zeichnung

Drawing

