

Datenblatt Art. 902.1313

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	50 Hz	Frequency	50 Hz
Bemessungsleistung	3680W	Rated power	3680 W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung		Supply cable	
Stecker	Installationssteckverbinder	Plug	Building installation connector
Ableitung		Through cable	
Kupplung		Coupling	
Installationssteckverbinder		Building installation connector	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
20A 250V~, IP20		20A 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
3x CEE 7/5 (Type E)		3x 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	
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 DESK Steckdosenleiste		1x DESK power strip	
Im Karton		In carton	
Optionales Zubehör		Optional accessories	
DESK 1 Haltewinkel		DESK 1 mounting brackets	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	

Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60 °C°	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60 °C°
Schutzart	IP20	Protection type	IP20