

Datenblatt Art. 929.032

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DUE

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Anschlussleistung	3680W	Connected load	3680W
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	
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, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Modul leer		1x Custom Module empty	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	10-40mm	Tabletop thickness	10-40mm
Einbautiefe	45mm	Mounting depth	45mm
Plattform	DUE	Platform	DUE
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
PC/ ABS 850°C, schwarz ähnlich RAL9005		PC/ ABS 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x DUE Steckdoseneinheit		1x DUE power strip	
1x Montagestecker		1x Mounting plug	
1x Montageschablone		1x Mounting template	
Im Karton		In carton	

Optionales Zubehör
DUE Deckel

Optional accessories
DUE Lid

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

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	17°C - 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	17°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

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

Bauart geprüft	IEC 60884, NF C 61-314	Type approved	IEC 60884, NF C 61-314
-----------------------	------------------------	----------------------	------------------------

