

Datenblatt Art. 929.004

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DUE

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	13A / 250V~	Rated current / rated voltage	13A / 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	BS 1363 (Type G)	Plug	BS 1363 (Type G)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x UK BS 1363 (Type G)		2x UK BS 1363 (Type G)	
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°	
Integrierte Sicherung 3,15 A		Integrated Fuse 3,15A	
13A 250V~, IP20		13A 250V~, IP20	
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 Montageschablone		1x Mounting template	
Im Karton		In carton	
Optionales Zubehör		Optional accessories	
DUE Deckel		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	BS 1363	Type approved	BS 1363
-----------------------	---------	----------------------	---------

