

Datenblatt Art. 929.042

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
Nennleistung	3680W	Rated power	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	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Geräte-zuleitung 2,0m H05VV-F 3G1,5mm² ISV / CEE7/7	beigelegt	Device supply cable 2,0m H05VV-F 3G1,5mm² ISV / CEE7/7	enclosed
T-Verteilerblock ISV	beigelegt	T-distributor block ISV	enclosed
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	
USB-A Charger 15W (42,5mm)		USB-A Charger 15W (42,5mm)	
Doppelcharger	DC5V 3,1A	Double charger	DC5V 3,1A
USB-Spezifikation	USB 3.0	USB standard	USB 3.0
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

1x DUE Steckdoseneinheit
 1x Montageschablone
 1x T-Verteilerblock GST18i3
 1x Gerätezuleitung

Im Karton

Optionales Zubehör

DUE Deckel

Scope of delivery

1x DUE power strip
 1x Mounting template
 1x Distributor block GST18i3
 1x Device supply cable

In carton

Optional accessories

DUE Lid

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
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

Maximum height 0 - 2000m
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

Conformity / Approval

Angewandte Normen IEC 62368-1 (USB-Charger)
 EN 62368-1 (USB-Charger)

Applied standards IEC 62368-1 (USB-Charger)
 EN 62368-1 (USB-Charger)