

## Datenblatt Art. 929.042

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DUE

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
<b>Nennleistung</b>	3680W	<b>Rated power</b>	3680W
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
<b>Geräte-zuleitung 2,0m H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup> GST18 / CEE7/7</b>	beigelegt	<b>Device supply cable 2,0m H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup> GST18 / CEE7/7</b>	enclosed
<b>T-Verteilerblock GST18i3</b>	beigelegt	<b>T-distributor block GST18i3</b>	enclosed
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>1x CEE 7/5 (Type E)</b>		<b>1x CEE 7/5 (Type E)</b>	
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	
<b>USB-Charger</b>		<b>USB charger</b>	
Doppelcharger	2,4A 5V DC	Double charger	2,4A 5V DC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b>	10-40mm	<b>Tabletop thickness</b>	10-40mm
<b>Einbautiefe</b>	45mm	<b>Mounting depth</b>	45mm
<b>Plattform</b>	DUE	<b>Platform</b>	DUE
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
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 - 3000m  
**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 - 3000m  
**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**

**Bauart geprüft** NF C 61-314 / CEE  
 7/5

**Type approved** NF C 61-314 / CEE  
 7/5

Zeichnung  
BAN0030973

Drawing

