

## Datenblatt Art. 931.031

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### TWIST

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	16A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewireable	Black
<b>Stecker</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>
Mit Aderendhülsen Mit beigelegtem Montagestecker		With ferrules With enclosed mounting plug	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>		<b>Custom Modules</b>	
<b>USB-Charger</b>		<b>USB charger</b>	
Doppelcharger	3,1A 5V DC	Double charger	3,1A 5V DC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b>	ab 8mm	<b>Tabletop thickness</b>	from 8mm
<b>Einbautiefe</b>	ca. 40mm	<b>Mounting depth</b>	ca. 40mm
<b>Plattform</b>	TWIST	<b>Platform</b>	TWIST
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Housing: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Abdeckung: Zinkdruckguss, vernickelt und nachbearbeitet, rundgebürstet, "Edelstahl- Optik"		Cover: ZN die-casted, nickel coated and finished, round brushed, "stainless steel look"	

<b>Montage</b>		<b>Mounting</b>	
Tischausschnitt	105 (+1) mm	Table cut-out	105 (+1) mm
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x TWIST		1x TWIST	
1x Montagestecker		1x Mounting plug	
1x Montagewerkzeug		1x Mounting tool	
Im Karton		In carton	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		<b>Environmental conditions</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	17°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	17°C – 35°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>		<b>Protect from direct sunlight.</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25°C - 60°C°	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25°C - 60°C°
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
<b>Konformität / Approbation</b>		<b>Conformity / Approval</b>	
<b>Zertifiziert nach</b>	IEC 60884, VDE 0620-1	<b>Certified according to</b>	IEC 60884, VDE 0620-1

