

## Datenblatt Art. 946.202

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### TWIST 2

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	50Hz
<b>Nennleistung</b>	3680W	<b>Rated power</b>	3680W
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 Nicht wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Non rewirable	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>2x CEE 7/5 (Type E)</b>		<b>2x CEE 7/5 (Type E)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005 16A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005 16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b>	6-40mm	<b>Tabletop thickness</b>	6-40mm
<b>Einbautiefe</b>	ca. 40mm	<b>Mounting depth</b>	ca. 40mm
<b>Plattform</b>	TWIST 2	<b>Platform</b>	TWIST 2
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: PA6 GF30 850°C UL94 V0, schwarz RAL 9005		Housing: PA6 GF30 850°C UL94 V0, black similar to RAL 9005	
Abdeckung: Metall, lackiert in weiß ähnlich RAL 9010, seidenmatt 30GE		Cover: Metal, painted in white similar to RAL 9010, semi-matt 30GE	
<b>Montage</b>		<b>Mounting</b>	
Tischausschnitt	104 (+/-0,5) mm	Table cut-out	104 (+/-0,5) mm
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x TWIST2		1x TWIST2	
1x Montagestecker		1x Mounting plug	
1x Montagewerkzeug		1x Mounting tool	
1x Befestigungsplättchen für Arbeitsplatten von 6-24mm		1x Fixing plates for tabletops from 6-24mm	

Im Karton

In carton

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

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m	<b>Maximum height</b>	0 - 2000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	5°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	5°C – 35°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>		<b>Protect from direct sunlight.</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-20°C - 60°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-20°C - 60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	10 – 90%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	10 – 90%
<b>Luftdruck</b>	80-108 kPa	<b>Air pressure</b>	80-108 kPa
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	I	<b>Protection class</b>	I

Konformität		Conformity	
-------------	--	------------	--

<b>Angewandte Normen</b>	IEC 60884-1 NF C61-314	<b>Applied standards</b>	IEC 60884-1 NF C61-314
--------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: / Rev. Nr.:

