

Datenblatt Art. 946.203

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

TWIST 2

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Nennleistung	3680W	Rated power	3680W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung Nicht wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Non rewirable	Black
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Mit Aderendhülsen Mit beigelegtem Montagestecker		With ferrules With enclosed mounting plug	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x CEE 7/5 (Type E)		2x CEE 7/5 (Type E)	
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	
Tischplattenstärke	6-40mm	Tabletop thickness	6-40mm
Einbautiefe	ca. 40mm	Mounting depth	ca. 40mm
Plattform	TWIST 2	Platform	TWIST 2
Material		Material	
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	
Montage		Mounting	
Tischausschnitt	104 (+/-0,5) mm	Table cut-out	104 (+/-0,5) mm
Lieferumfang		Scope of delivery	
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

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -20°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 10 – 90%
Luftdruck 80-108 kPa
Schutzart IP20
Schutzklasse I

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -20°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 10 – 90%
Air pressure 80-108 kPa
Protection type IP20
Protection class I

Konformität

Conformity

Angewandte Normen IEC 60884-1
 NF C61-314

Applied standards IEC 60884-1
 NF C61-314

