

Datenblatt Art. 946.001

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

TWIST 2

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50Hz
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 7/3 (Type F)		2x CEE 7/3 (Type F)	
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: Zinkdruckguss, Edelstahl-Optik		Cover: ZN die-casted, Stainless steel look	
Montage		Mounting	
Tischausschnitt	104 (+/-0,5) mm	Table cut-out	104 (+/-0,5) mm
Lieferumfang		Scope of delivery	

1x TWIST2
 1x Montagestecker
 1x Montagewerkzeug
 1x Befestigungsplättchen für Arbeitsplatten
 von 6-24mm

Im Karton

1x TWIST2
 1x Mounting plug
 1x Mounting tool
 1x Fixing plates for tabletops from 6-24mm

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

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

Konformität

Conformity

Angewandte Normen	IEC 60884-1 DIN VDE 0620-1/DIN VDE 0620-2-1	Applied standards	IEC 60884-1 DIN VDE 0620-1/DIN VDE 0620-2-1
--------------------------	---	--------------------------	---

