

Datenblatt Art. 931.250

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

TWIST

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 Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewireable	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, 90° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	ab 8mm	Tabletop thickness	from 8mm
Einbautiefe	ca. 40mm	Mounting depth	ca. 40mm
Plattform	TWIST	Platform	TWIST
Material		Material	
Gehäuse: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Housing: PA6 GF30 850°C, 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	105 (+1) mm	Table cut-out	105 (+1) mm
Lieferumfang		Scope of delivery	

1x TWIST
1x Montagestecker
1x Montagewerkzeug

1x TWIST
1x Mounting plug
1x Mounting tool

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 35°C

Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 35°C
Protect from direct sunlight.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C

Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C

Schutzart IP20

Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Zertifiziert nach IEC 60884, VDE 0620-1

Certified according to IEC 60884, VDE 0620-1

