

Datenblatt Art. 931.234

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

TWIST

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Nennleistung	3680W	Rated power	3680W
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewireable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
1x CEE 7/5 (Type F)		1x CEE 7/5 (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	
Funktionsmodule		Function modules	
2xKeystone Module		2xKeystone Modules	
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

1x TWIST
1x Montagestecker
1x Montagewerkzeug

Scope of delivery

1x TWIST
1x Mounting plug
1x Mounting tool

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

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

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Surrounding temperature during mounting and use

17°C – 35°C

Protect from direct sunlight.

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

Schutzart

IP20

Surrounding temperature during transport and storage

-25°C - 60°C

Protection type

IP20

Konformität / Approbation
Conformity / Approval

Zertifiziert nach

IEC 60884, NF C 61-314

Certified according to

IEC 60884, NF C 61-314

