

Datenblatt Art. 931.133

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	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 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20		1x CEE 7/3 (Type F) 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 schwarz ähnlich RAL 9005, seidenmatt 30GE		Cover: Metal, painted in black similar to RAL 9005, 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

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Protect from direct sunlight.

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

Bauart geprüft nach IEC 60884, VDE 0620-1 **Type according to**

IEC 60884, VDE 0620-1

