

Datenblatt Art. 931.134

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	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
1x CEE 7/5 (Type E) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20		1x CEE 7/5 (Type E) 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 Einbautiefe Plattform	ab 8mm ca. 40mm TWIST	Tabletop thickness Mounting depth Platform	from 8mm ca. 40mm TWIST
Material Gehäuse: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 Abdeckung: Metall, lackiert in schwarz ähnlich RAL 9005, seidenmatt 30GE		Material Housing: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 Cover: Metal, painted in black similar to RAL 9005, semi-matt 30GE	
Montage Tischausschnitt	105 (+1) mm	Mounting 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