

Datenblatt Art. 931.131

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	
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	
Custom Module		Custom Modules	
USB-Charger		USB charger	
Doppelcharger	3,1A 5V DC	Double charger	3,1A 5V DC
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, painted black similar to RAL 9005	
Abdeckung: Zinkdruckguss, lackiert schwarz ähnlich RAL9005, GE30 seidenmatt		Cover: ZN die-casted, black similar to RAL9005, GU30 semi-matt	

Montage		Mounting	
Tischausschnitt	105 (+1) mm	Table cut-out	105 (+1) mm
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x TWIST		1x TWIST	
1x Montagestecker		1x Mounting plug	
1x Montagewerkzeug		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	
Zertifiziert nach	IEC 60884, VDE 0620-1	Certified according to	IEC 60884, VDE 0620-1

