

Datenblatt Art. 931.200

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

TWIST

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Wiederanschließbar		Rewireable	
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Mit Aderendhülsen		With ferrules	
Mit beigelegtem Montagestecker		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		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	ab 8mm	Tabletop thickness	from 8mm
Einbautiefe	40mm	Mounting depth	40mm
Plattform	TWIST	Platform	TWIST
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Abdeckung:		Cover:	
Zinkdruckguss, weiß ähnlich RAL9010		ZN die-casted, white similar to RAL9010	
GE60		GE60	
Montage		Mounting	
Tischausschnitt	105 (+1) mm	Table cut-out	105 (+1) mm

Lieferumfang

1x TWIST
 1x Montagestecker
 1x Montagewerkzeug
 1x Montageanleitung

Im Karton

Scope of delivery

1x TWIST
 1x Mounting plug
 1x Mounting tool
 1x Mounting instruction

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° - 60°

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

Schutzart IP20

Protection type IP20

Konformität / Approbation
Conformity / Approval

Bauart geprüft IEC 60884, VDE 0620-**Type approved**
 1

IEC 60884, VDE 0620-
 1

