

Datenblatt Art. BM0021045

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

TWIST 2 eckig

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Farbe Zuleitung Nicht wiederanschließbar	2,0m H05VV-F 3G1,5mm² Schwarz	Supply cable Colour supply cable Non rewirable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm² Black
Stecker Mit Aderendhülsen Mit beigelegtem Montagestecker	SEV 1011 T23 (Type J)	Plug With ferrules With enclosed mounting plug	SEV 1011 T23 (Type J)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x SEV 1011 T23 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16 A / 250 V~, IP20		Socket outlets 2x SEV 1011 T23 (Type J) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 90° 16 A / 250 V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke Einbautiefe Plattform	6-40mm ca. 40mm TWIST 2	Tabletop thickness Mounting depth Platform	6-40mm ca. 40mm TWIST 2
Material Gehäuse: PA6 GF30 850°C UL94 V0, schwarz ähnlich RAL 9005 Abdeckung: Metall, lackiert in weiß ähnlich RAL 9010, seidenmatt 30GE		Material Housing: PA6 GF30 850°C UL94 V0, schwarz similar to RAL 9005 Cover: Metal, painted in white similar to RAL 9010, semi-matt 30GE	
Montage Tischausschnitt	104 (+/-0,5) mm	Mounting Table cut-out	104 (+/-0,5) mm
Lieferumfang		Scope of delivery	

1x TWIST2
 1x Montagestecker
 1x Montagewerkzeug
 Befestigungsplättchen für Arbeitsplatten:
 1x 6-24mm
 1x 6-20 mm
 1x 21-24 mm
 1x 25-40 mm

1x TWIST2
 1x Mounting plug
 1x Mounting tool
 Fixing plates for tabletops:
 1x 6-24mm
 1x 6-20 mm
 1x 21-24 mm
 1x 25-40 mm

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -20°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 10 – 90%
Luftdruck 80-108 kPa
Schutzart IP20
Schutzklasse I

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -20°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 10 – 90%
Air pressure 80-108 kPa
Protection type IP20
Protection class I

Konformität

Conformity

Angewandte Normen IEC 60884-1
 DIN VDE 0620-1/DIN
 VDE 0620-2-1

Applied standards IEC 60884-1
 DIN VDE 0620-1/DIN
 VDE 0620-2-1