

## Datenblatt Art. BM0021032

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### TWIST 2 rund

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

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