

Datenblatt Art. 946.009

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

TWIST 2

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|---|---|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 250V~ |
| Frequenz | 50Hz | Frequency | 50Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 2,0m H05VV-F 3G1,5mm² | Supply cable | 2,0m H05VV-F 3G1,5mm² |
| Farbe Zuleitung Nicht wiederanschließbar | Schwarz | Colour supply cable Non rewirable | 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 | |
| 2x CEE 7/3 (Type F) | | 2x CEE 7/3 (Type F) | |
| 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005 16A / 250V~, IP20 | | 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005 16A / 250V~, IP20 | |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke | 6-40mm | Tabletop thickness | 6-40mm |
| Einbautiefe | ca. 40mm | Mounting depth | ca. 40mm |
| Plattform | TWIST 2 | Platform | TWIST 2 |
| Material | | Material | |
| Gehäuse: PA6 GF30 850°C UL94 V0, schwarz RAL 9005 | | Housing: PA6 GF30 850°C UL94 V0, black similar to RAL 9005 | |
| Abdeckung: Metall, Inox lackiert | | Cover: Metal, painted in Inox | |
| Montage | | Mounting | |
| Tischausschnitt | 104 (+/-0,5) mm | Table cut-out | 104 (+/-0,5) mm |
| Lieferumfang | | Scope of delivery | |
| 1x TWIST2 | | 1x TWIST2 | |
| 1x Montagestecker | | 1x Mounting plug | |
| 1x Montagewerkzeug | | 1x Mounting tool | |
| 1x Befestigungsplättchen für Arbeitsplatten von 6-24mm | | 1x Fixing plates for tabletops from 6-24mm | |
| Im Karton | | In carton | |

| Umgebungsbedingungen | | Environmental conditions | |
|----------------------|--|--------------------------|--|
|----------------------|--|--------------------------|--|

| | | | |
|--|--------------|---|--------------|
| Maximale Höhe | 0 - 2000m | Maximum height | 0 - 2000m |
| Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung | 5°C – 35°C | Surrounding temperature during mounting and use | 5°C – 35°C |
| Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | | Protect from direct sunlight. | |
| Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung | -20°C - 60°C | Surrounding temperature during transport and storage | -20°C - 60°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10 – 90% | Relative humidity (non-condensing) | 10 – 90% |
| Luftdruck | 80-108 kPa | Air pressure | 80-108 kPa |
| Schutzart | IP20 | Protection type | IP20 |
| Schutzklasse | I | 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 |
|--------------------------|---|--------------------------|---|

