



|  |  |
|--|--|
| 3xSchutzkontaktsteckdosen 35° schwarz 1xAbdeckung für Custom Module, schwarz   | 3xGerman socket outlet black 1xcover for custom modules, black   |
| <b>Steckdosen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>nach BS 6396;</li> <li>2-polig mit Schutzkontakt; mit erhöhtem Berührungsschutz; Farbe schwarz</li> <li>35°, AC250V, IP20</li> </ul> | <b>Sockets:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>According to BS 6396;</li> <li>2-pole with earthing contact; with enhanced touch protection, colour black</li> <li>35°, AC250V, IP20</li> </ul> |
| <b>Stromanschluss:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stromeingang 3,0m H05VV-F 3G1,5mm² schwarz</li> <li>mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker 90°</li> </ul>                 | <b>Connection:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Power input 3,0m H05VV-F 3G1,5mm² colour black</li> <li>with molded right-angled earthing contact plug 90°</li> </ul>                        |
| <b>Profil:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;1HE, Aluminium eloxiert</li> <li>Leiste mit Bachmann Bedruckung</li> </ul>   | <b>Profile:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;1U Aluminum anodised</li> <li>Power strip with Bachmann label</li> </ul>  |
| <b>Kunststoff:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>schwarz, PA6 GF 30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C;</li> </ul>   | <b>Plastic material:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>black, PA6 GF 30 V1, Glow wire test up to 850° C</li> </ul>  |
| <b>Haltewinkel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>inkl. 2 x Edelstahl-Haltewinkel</li> </ul>  | <b>Haltewinkel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Including 2 x stainless steel mounting brackets</li> </ul>  |
| <b>Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) in mm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ca. 320,9 x 52,4 x 43,7 mm</li> </ul>   | <b>Measurements (length x width x height)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Approx. 320,9 x 52,4 x 43,7 mm</li> </ul>   |
| <b>Verpackung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>im Polybeutel</li> </ul>   | <b>Packaging:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>in polybag</li> </ul>   |
| <b>Lieferumfang:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1xSteckdosenleiste</li> <li>Inkl. 2 Haltewinkel</li> </ul>   | <b>Extent of delivery:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1xPower strip</li> <li>Incl. 2 mounting brackets</li> </ul>  |

Skizze / drawing



| Custom Modul – mit Keystone-Aufnahme   | Custom Module – with keystone mount  |
|--|--|
| <b>Kunststoff:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyamid PA66-GF25 FR, schwarz</li> </ul>  | <b>Plastic material:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyamide PA66-GF25 FR, black</li> </ul>   |
| <b>Montage:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Platz für 2 Keystone Modulen</li> <li>• Geschraubt mit zwei T6 Torx Schrauben</li> <li>• Zum Einbau in Steckdoseneinheiten mit Custom Modul – Einbaurahmen mit Stromisolation rundum</li> </ul> | <b>Mounting:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Place for 2 keystone modules</li> <li>• Screwed with two T6 torx screws</li> <li>• For installation into power units with Custom Module frame with power isolation around</li> </ul> |
| <b>Abmessungen</b> (Länge x Breite) in mm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37x42</li> </ul>   | <b>Measurements</b> (length x width) in mm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37x42</li> </ul>  |
| <b>Lieferform:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Polybeutel verpackt</li> </ul>  | <b>Packing:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In polybag</li> </ul>   |
| <b>Lieferumfang:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Custom Modul 917.000</li> <li>• 2x T6 Torx Schraube zur Montage</li> </ul>  | <b>Extent of delivery:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Custom Module 917.000</li> <li>• 2x T6 torx screws for mounting</li> </ul>  |

## Datenblatt Art. 940.083

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fisa tehnica

### Keystone Modul

| Elektrische Kenngrößen   |              | Electrical parameters  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| <b>Nennstrom</b>   | max. 1,5A    | <b>Rated current</b>   | max. 1,5A    |
| Produkteigenschaften   |              | Product attributes   |              |
| <b>Ausführung</b><br>Frontseite: RJ45 Buchse   |              | <b>Version</b><br>Front side: RJ45 coupling  |              |
| Rückseite: RJ45 Buchse   |              | Back side: RJ45 coupling   |              |
| <b>geschirmt</b>   |              | <b>shielded</b>  |              |
| Übertragungsrate   | 10 Gbit/s    | Transmission rate  | 10 Gbit/s    |
| <b>Material</b><br>Gehäuse, geschirmt:<br>Messing, vernickelt  |              | <b>Material</b><br>Housing, shielded:<br>Brass, nickel plated  |              |
| Gehäuse Kupplung:<br>ABS, UL94V-0  |              | Housing coupling:<br>ABS, UL94V-0  |              |
| <b>Lieferumfang</b><br>1x Keystone Modul ISDN RJ45   |              | <b>Scope of delivery</b><br>1x Keystone Module ISDN RJ45   |              |
| Im Polybeutel  |              | Packed in polybag  |              |
| Umgebungsbedingungen   |              | Environmental conditions   |              |
| <b>Betriebstemperatur</b>  | -10°C – 60°C | <b>Operating temperature</b>   | -10°C – 60°C |
| <b>Lagertemperatur</b>   | -40° - 68°   | <b>Storage temperature</b>   | -40° - 68°   |
| <b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>   | 10 – 90%     | <b>Relative humidity (non-condensing)</b>  | 10 – 90%     |
| Sonstiges  |              | Other  |              |
| 750 Steckzyklen  |              | 750 plugging cycles  |              |
| Gemäß:<br>ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801-1, IEC 60603-7, ISO/IEC 60512-99-002:2019 - PoE: Type 4          |              | According to:<br>ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801-1, IEC 60603-7, ISO/IEC 60512-99-002:2019 - PoE: Type 4 |              |
| Passend für BACHMANN Custom Module mit Keystone Aufnahme<br>Art. Nr. 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062 |              | Suitable for BACHMANN Custom Modules with keystone mount item no. 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062  |              |

Custom Module können nach Belieben in die dafür vorgesehenen Aufnahmen der BACHMANN Steckdoseneinheiten integriert werden

Custom Modules can be integrated into the designated Custom Module frames of BACHMANN power strips

