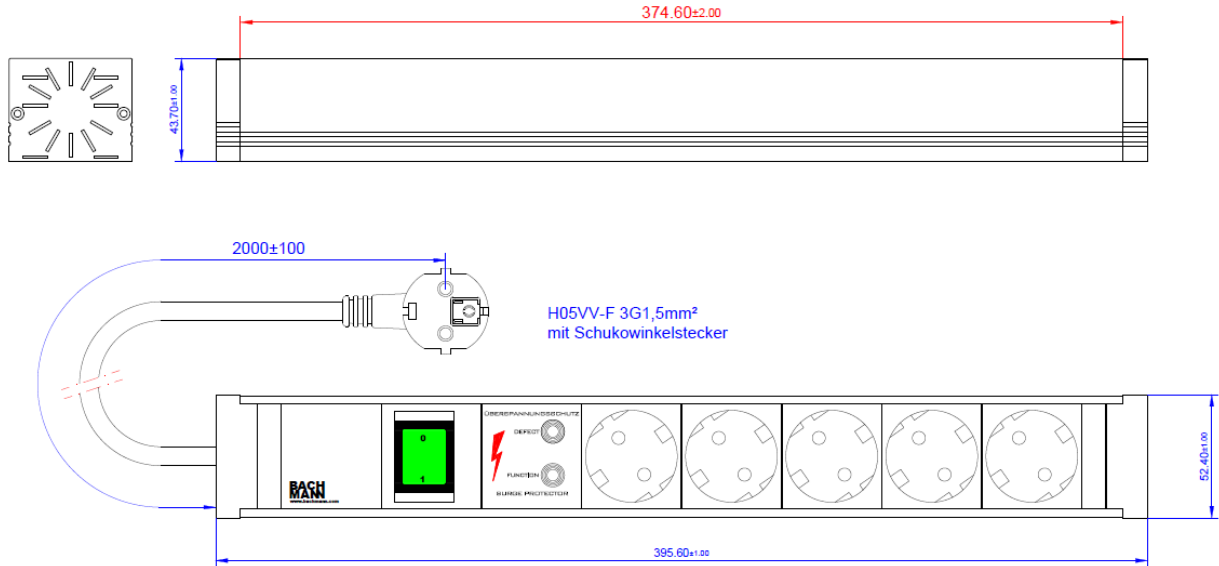


Bild / Skizze



Connect Line 5x Schutzkontaktsteckdose mit Schalter	Connect Line 5x German type socket outlets with switch
<b>Steckdosen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>nach DIN 49 440, geprüft nach: VDE0620-1;</li> <li>2-polig mit Schutzkontakt;</li> <li>16A/3680W, AC250V, IP20,</li> <li>schwarz, um 35° gedreht;</li> </ul>	<b>Sockets:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DIN 49 440, examined: VDE0620-1; 2-pole with earthing contact;</li> <li>16A/3680W, AC250V, IP20,</li> <li>black, 35° turned;</li> </ul>
<b>Anschluss:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wiederanschließbar; Innenverdrahtung ohne Euroklemme</li> <li>2,0m H05VV-F 3G1,5mm² schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker</li> </ul>	<b>Connection:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>rewireable, Endcaps riveted, inside wiring without euro terminal</li> <li>2,0m H05VV-F 3G1,5mm² black with German type earth contact plug</li> </ul>
<b>Profil:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;1HE, ALU, eloxiert;</li> </ul>	<b>Profile:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;1U, ALU, anodized</li> </ul>
<b>Kunststoff:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>RAL9003, PA6, Glasfaser 30%, Glühdraht-prüfung bis 850°C; V1</li> </ul>	<b>Plastic material:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>RAL9003, PA6, fibre glass 30%, Glow wire test up to 850° C ; V1</li> </ul>
<b>Haltewinkel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlblech</li> <li>Montage in neun verschiedenen Positionen möglich;</li> </ul>	<b>Mounting brackets:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Steel sheet</li> <li>For fixing in 9 positions</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>packed in polybag</li> </ul>
<b>Lieferumfang:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Steckdosenleiste</li> <li>2 x Befestigungswinkel ( im Polybeutel )</li> </ul>	<b>Extent of delivery:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Socket strip</li> <li>2 x Mounting brackets (in polybag)</li> </ul>
<b>Überspannungsschutz:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzschlussfestigkeit 3,0kA,</li> <li>Schutzpegel Up 1,5kV</li> <li>Prüfspannung Uoc 6kV</li> <li>Uc 255V; 50Hz</li> <li>optische Funktions- und Ausfallanzeige</li> </ul>	<b>Overvoltage protection:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>short circuit protect. 3,0kA,</li> <li>protection level Up 1,5kV</li> <li>test voltage Uoc 6kV</li> <li>Uc 255V; 50Hz</li> <li>optic signal for function / defect</li> </ul>
<b>Sicherheitshinweise:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nicht hintereinander stecken! (nicht kaskadieren)</b></li> <li><b>Nicht abgedeckt betreiben!</b></li> <li><b>Spannungsfrei nur bei gezogenem Netzstecker!</b></li> <li><b>IP20; Nur in trockenen Räumen verwenden!</b></li> </ul>	<b>Safety notes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Do not connect one power strip to another!</b></li> <li><b>Do not cover!</b></li> <li><b>Volt-free only when the mains are unplugged!</b></li> <li><b>IP20; Use only in dry areas!</b></li> </ul>