



<p>1+4 Schutzkontakt – Steckdosen mit Master &amp; Slave</p> <p><b>Steckdosen:</b></p> <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>Farbe RAL7035, um 35° gedreht;</li> </ul>	<p>1+4 earth contact - sockets with Master &amp; Slave</p> <p><b>Sockets:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DIN 49 440, examined: VDE0620-1;</li> <li>2-pole with earthing contact;</li> <li>16A/3680W, AC250V, IP20,</li> <li>colour RAL7035, 35° turned;</li> </ul>
<p><b>Anschluss:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nicht wiederanschließbar; Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme</li> <li>2,0m H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup> grau mit Schutzkontaktwinkelstecker</li> </ul>	<p><b>Connection:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>non rewireable, Endcaps riveted, inside wiring without euro terminal</li> <li>2,0m H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup> with German type earth contact plug</li> </ul>
<p><b>Profil:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1HE, ALU, eloxiert;</li> </ul>	<p><b>Profile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1U, ALU, anodized</li> </ul>
<p><b>Kunststoff:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RAL7035, PA6 GF 30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C;</li> </ul>	<p><b>Plastic material:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RAL7035, PA6 GF 30 V1, Glow wire resistant up to 850° C</li> </ul>
<p><b>Master &amp; Slave:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Master – Dose schaltet die in den 5 Slave -Dosen eingesteckten Geräte automatisch ein oder aus, sobald das Mastergerät ein und ausgeschaltet wird.</li> <li>Schwellenwerteinstellung ab ca. 10W;</li> <li>Ruhestromaufnahme nur ca. 1 W</li> <li>optische Funktionsanzeige</li> </ul>	<p><b>Master &amp; Slave:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Master socket controls the Appliances in the 5 Slave sockets by switching the Master – Appliance on or out.</li> <li>Adjustable up to 10W</li> <li>Permanent power up to 1W</li> <li>optic signal for function</li> </ul>
<p><b>Haltewinkel</b> (Länge x Breite x Höhe) in mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlblech</li> <li>Montage in 90° - Schritten möglich;</li> </ul>	<p><b>Holding flanges</b> (length x width x height)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Steel sheet</li> <li>For fixing in 4 positions each 90°</li> </ul>
<p><b>Lieferform:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Polybeutel mit Bachmann Reiter</li> <li>mit Bachmann Art.-Nr. und Barcode 13</li> </ul>	<p><b>Packing:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>polybag with Bachmann header</li> <li>With Bachmann Item no. and bar code 13</li> </ul>
<p><b>Lieferumfang:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Steckdosenleiste</li> <li>2 x 19" Befestigungswinkel ( Lose beigelegt )</li> </ul>	<p><b>Extent of delivery:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Socket outlet</li> <li>2 x 19" mounting metal flanges (Loose)</li> </ul>