



<p>BN0500 24xC13 Kaltgerätedosen 6x CEE7/3 Schutzkontaktsteckdosen mit integrierter Leistungsmessung</p>	<p>BN0500 24xC13 IEC sockets 6x CEE7/3 German type sockets with integrated power measurement</p>
<p><b>C13 Kaltgerätedosen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nach IEC60320 C13</li> <li>2-polig mit Schutzkontakt;</li> <li>10A 250V~</li> <li>Schutzart IP20</li> </ul>	<p><b>C13 Sockets:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC60320 C13</li> <li>2-pole with earthing contact</li> <li>10A 250V~</li> <li>Protection Class IP20</li> </ul>
<p><b>Schutzkontaktsteckdosen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2-polig mit Schutzkontakt</li> <li>2x Schutzkontaktsteckdosen CEE 7/3 je Phase</li> <li>16A 250V~, IP20</li> <li>um 35° gedreht</li> </ul>	<p><b>German type sockets</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2-pole with earthing contact</li> <li>2x German type sockets CEE 7/3 each phase</li> <li>16A 250V~ IP20</li> <li>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>Zuleitung: 3,0m H05VV-F 5G2,5mm² schwarz mit CEE 16A Stecker</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>Cord: 3,0m H05VV-F 5G2,5mm² black with CEE 16A 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>PA6 GF 30 V1 , Glühdraht-Prüfung bis 850°C;</li> </ul>	<p><b>Plastic material:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PA6 GF 30 V1, Glow wire resistant up to 850° C</li> </ul>
<p><b>Haltewinkel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlblech</li> <li>Montage in 90° 4- Schritten möglich;</li> </ul>	<p><b>Holding flanges :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Steel sheet</li> <li>For fixing in 4 positions each 90°</li> </ul>
<p><b>Integrierte Leistungsmessung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Messbereich 0-16A</li> <li>Hintergrundbeleuchtetes LC Display</li> <li>Genauigkeit: Klasse 2</li> <li>Eingangsspannung: 230V AC 50Hz</li> <li>Temperaturbereich: +5°C ...+45°C</li> </ul>	<p><b>Power measurement:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Measurement range 0-16A</li> <li>Backlight LC Display</li> <li>Accuracy: class 2</li> <li>Input Voltage: 230V AC 50Hz</li> <li>Temperature range: +5°C ... +45°C</li> </ul>
<p><b>Lieferform:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>verpackt im BlueNet Karton</li> </ul>	<p><b>Packing:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>packed in BlueNet box</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 ( enclosed)</li> </ul>