



<p>BN0500 19" - Steckdosenleiste ALU 1HE 8x Schutzkontaktsteckdosen schwarz mit Leistungsmessung</p> <p>Steckdosen:</p> <ul style="list-style-type: none"> nach DIN 49 440, geprüft nach: VDE0620-1 2-polig mit Schutzkontakt 16A/3680W, AC250V, IP20 Farbe RAL7035, um 35° gedreht Mit integrierter Leistungsmessung <p>Anschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> nicht wiederanschießbar; Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme Zuleitung: H05VV-F 3G1,50mm² schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker <p>Profil:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1HE, ALU, eloxiert <p>Kunststoff:</p> <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6 GF 30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C <p>Haltewinkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> PB Haltewinkelset flach <p>BN0500:</p> <ul style="list-style-type: none"> Messbereich 0-16A Hintergrundbeleuchtetes LC Display Max. Strom 20A Genauigkeit: Klasse 2 Temperaturbereich: 5°C bis 45°C Versorgungsspannung: 230V Lagertemperatur: -15°C bis +40°C Relative Luftfeuchtigkeit < 80% nicht kondensierend <p>Lieferform:</p> <ul style="list-style-type: none"> Im Karton <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Steckdosenleiste 2 x 19" Befestigungswinkel (lose beigelegt) 	<p>BN0500 19" - Power strip aluminum 1U 8x German socket outlets black with power measurement</p> <p>Sockets:</p> <ul style="list-style-type: none"> DIN 49 440, examined: VDE0620-1 2-pole with earthing contact 16A/3680W, AC250V, IP20 colour RAL7035, 35° turned with power measurement <p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> non rewirable, endcaps riveted, inside wiring without euro terminal Cord: 2,0m H05VV-F 3G1,50mm² black with German type right angled plug <p>Profile:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1HE, ALU, anodized <p>Plastic material:</p> <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6 GF 30 V1, glow wire resistant up to 850°C <p>Holding flanges :</p> <ul style="list-style-type: none"> PB set of flanges flat <p>BN0500:</p> <ul style="list-style-type: none"> Measurement range 0-16amp Backlight LC Display Max. current 32amp Accuracy: class 2 Temperature range: 5°C to 45°C Power supply voltage: 230V Storage temperature: -15°C to +40°C Relative humidity; < 80% non-condensing <p>Packing:</p> <ul style="list-style-type: none"> In carton box <p>Extent of delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x socket outlet 2 x 19" mounting metal flanges (loose)
--	--