



BN0500 19" - Steckdosenleiste ALU 1HE 24xC13 Kaltgerätedosen 3xC19 Kaltgerätedosen schwarz mit Leistungsmessung	BN0500 19" - Power strip aluminum 1U 24xC13 IEC sockets 3xC19 IEC socket black with power measurement
<u>IEC320 C13 Steckdosen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Nach IEC320 C13 2-polig mit Schutzkontakt 16A / 250V~ Schutzart: IP20 	<u>IEC320 C13 Socket outlets:</u> <ul style="list-style-type: none"> IEC320 C13 2-pole with earthing contact 16A / 250V~ Protection class: IP20
<u>IEC320 C19 Lock Steckdosen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Nach IEC320 C19 Lock 2-polig mit Schutzkontakt 16A / 250V~ Schutzart: IP20 	<u>IEC320 Socket outlets C19 Lock:</u> <ul style="list-style-type: none"> IEC320 C19 Lock 2-pole with earthing contact 16A / 250V~ Protection class: IP20
<u>Phasen</u> <ul style="list-style-type: none"> Auf drei Phasen aufgeteilt Pro Phase 8xC13 1xC19 Lock Kennzeichnung 3 Phasen farblich markiert 	<u>Phases:</u> <ul style="list-style-type: none"> Splitted in three phases Per phase 8xC13 1xC19 Lock Identification of 3 phases colour marked
<u>Anschluss:</u> <ul style="list-style-type: none"> nicht wiederanschließbar; Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme Zuleitung: 3,0m H05VV-F 5G2,5mm² schwarz mit CEE 16A Stecker 	<u>Connection:</u> <ul style="list-style-type: none"> non rewirable, endcaps riveted, inside wiring without euro terminal Cord: 3,0m H05VV-F 5G2,5mm² black with CEE 16A plug
<u>Profil:</u> <ul style="list-style-type: none"> 1HE, ALU, eloxiert 	<u>Profile:</u> <ul style="list-style-type: none"> 1HE, ALU, anodized
<u>Kunststoff:</u> <ul style="list-style-type: none"> Schwarz, PA6 GF 30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C 	<u>Plastic material:</u> <ul style="list-style-type: none"> Black, PA6 GF 30 V1, glow wire resistant up to 850°C
<u>Haltewinkel:</u> <ul style="list-style-type: none"> 1HE Haltewinkelset flach 	<u>Holding flanges :</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 U set of flanges flat
<u>BN0500:</u> <ul style="list-style-type: none"> Messbereich 0-16 Hintergrundbeleuchtetes LC Display Max. Strom 16 A Genauigkeit: Klasse 2 Temperaturbereich: 5°C bis 45°C Versorgungsspannung: 230V Lagertemperatur: -15°C bis +65°C Relative Luftfeuchtigkeit < 80% nicht kondensierend 	<u>BN0500:</u> <ul style="list-style-type: none"> Measurement range 0-16 Backlight LC Display Max. current 16 A Accuracy: class 2 Temperature range: 5°C to 45°C Power supply voltage: 230V Storage temperature: -15°C to +65°C Relative humidity; < 80% non-condensing
<u>Lieferform:</u> <ul style="list-style-type: none"> Im Karton 	<u>Packing:</u> <ul style="list-style-type: none"> In carton box
<u>Lieferumfang:</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Steckdosenleiste 2 x 19" Befestigungswinkel (lose beigelegt) 	<u>Extent of delivery:</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 x socket outlet 2 x 19" mounting metal flanges (loose)